

## **JOB SOLUTIO**

# BCS প্রিলিমিনারি টেস্ট



## ৩৬তম বিসিএস ২০১৬

পরীক্ষার তারিখ : ০৮.০১.২০১৬; সময় : ২ ঘণ্টা; কোড : দোলনচাপা; পূর্ণমান : ২০০; সেট নম্বর : ১

[মোট প্রশ্ন ২০০ (দুইশত)টি। প্রতিটি প্রশ্নের ৪টি উত্তরের মধ্যে একটি সঠিক উত্তর রয়েছে। প্রার্থী প্রতিটি তদ্ধ উত্তরের জন্য ১ (এক) নম্বর পাবেন: তবে ভুল উত্তর দিলে প্রতিটি ভুল উত্তরের জন্য মোট প্রাপ্ত নম্বর থেকে ০.৫ (শূন্য দশমিক পাঁচ) নম্বর করে কাটা যাবে।

- ১. 'বন্ধন' শব্দের সঠিক অক্ষর বিন্যাস কোনটি?
  - व+न+४+नवन+४न
- - 예 व+क+न
- (T) 41+44
- বাংলা বর্ণমালায় অর্ধমাত্রার বর্ণ কয়টি?

  - ক্স পটি প্র ৯টি
- (A) ১০টি

(न्याध्या) वाश्ना वर्गमानाय व्यथमाजात वर्ग व्यापित। यथा : ४, ४, १, १, थ, ४, १, १; এवः माजाशीन वर्ष मगिष्ठै। यथा : ५, छे, ७, ७, ७, ७, ९ १, ३, । এছाড়ा পूर्णमाळात वर्ग ७२ि ।

- 'বিজ্ঞান' শব্দের যুক্তবর্ণের সঠিক রূপ কোনটি?
  - (季) 每十(季) 4
    - (a) 43+11
  - 例华中
- (B) 8+43

ব্যাখ্যা) 'বিজ্ঞান' শব্দের যুক্তবর্ণের সঠিক রূপ : জ + এঃ। এছাড়া এ যুক্ত বর্ণ দ্বারা গঠিত শব্দ : জ্ঞান, সংজ্ঞা ইত্যাদি।

- নিচের কোন শব্দটি প্রত্যয়য়েয়ের গঠিত হয়নি?
  - ক) সভাসদ
- ৰ) ওভেচ্ছা
- গ ফলবান (ছ) তথ্ৰী

ব্যাখ্যা) 'হতেজ্য' শব্দটি সন্ধিসাধিত শব্দ। 'অ'-কার কিংবা 'আ'- ৮ कारतत्र भत्र हैं'-वात किश्ता 'द्वे'-कात शाकल देखरा प्रिल ध-कात हरा: रयमन : च + रें = 4; छड + रेंग्डा = छट्डा । ज्ही (जू + रें) श्राप्त छ সন্ধি—উত্যু সাধিত শব্দ। এছাড়া সভাসন (সভা + সন) ও ফলবান (ফল + বান) প্রভায়যোগে গঠিত শব্দ। সে অনুযায়ী সঠিক উত্তর (খ)।

- বহুরীহি সমাসবদ্ধ পদ কোনটি?
  - ক জনশ্ৰুতি
- @ अनमनीय
- ① খাসমহল
- (ছ) তপোবন

ব্যাখ্যা) জন দ্বারা শ্রুতি = জনশ্রুতি (তৃতীয়া তৎপুরুষ); তপের নিমিত্ত বন = তপোবন (চতুৰ্থী তৎপুৰুষ); খাস যে মহল = थामगरुल (कर्मधात्रस); तार्डे नमन यात्र = जनमनीस (नज्ज বহুরীহি সমাস)। সূতরাং সঠিক উত্তর (খ)।

- ৬. নিচের কোনটি বিশেষ্য পদ?
- (ৰ) গৈরিক
- শিউদ্ধৃত (ছ) গাঞ্জীর্য

ব্যোখ্যা) 'জাত' বিশেষণ পদটির অর্থ : জন্মেছে এমন: 'গৈরিক' বিশেষণবাচক পদটির অর্থ : গিরিমাটির বর্ণবিশিষ্ট: 'উদ্ধত' বিশেষণবাচক পদটির অর্থ : যার স্বভাবে বিনয়ের অভাব এবং 'গাঞ্জীর্য' বিশেষ্যবাচক শব্দটির অর্থ : গঞ্জীরতা বা গঞ্জীর ভাব। সূতরাং সঠিক উত্তর (ঘ)।

- নিচের কোন শব্দে ণতু বিধি অনুসারে 'ণ'-এর ব্যবহার হয়েছে?
  - (ক) কল্যাণ
- (ৰ) প্ৰবণ
- প নিৰূপ
- (च) বিপণি

(न्याध्या) 'कन्याप', 'निक्रप' ७ 'विश्रपि'- मक्कला 'प'- वर স্বভাবগত নিয়মে গঠিত হয়েছে। অন্যদিকে প্র, পরি, নির— এ **िनि** উপসর্গের পর 'প'-বর্গের ৫টি (প, ফ, ব, ভ, ম) বর্ণ থাকলে তারপরে 'ন' ধ্বনি থাকলে তা মূর্ধন্য 'ণ' হয়। যেমন : প্রবণ, প্রমাণ ইত্যাদি। সূতরাং সঠিক উত্তর (খ)।

- 'মিথ্যাবাদীকে সবাই অপছন করে' নাক্যটিকে নেতিবাচক বাক্যে রূপান্তর করলে হয়—
  - মিথ্যাবাদীকে সবাই পছন্দ করে
  - মিথ্যাবাদীকে সবাই পছন্দ না করে পারে না
  - মিথ্যাবাদীকে কেউ পছন্দ করে না
  - মিথ্যাবাদীকে কেউ অপছন্দ করে না

(च्याध्या) ना-मुठक वात्का ना, नग्न, नट, नि, तन्हें, नाहि, नाहें ইত্যাদি নঞ্রর্থক অব্যয় ব্যবহার করতে হবে। না-বাচক ক্রিয়া ও ना-वाठक शक्ष वा ना-वाठक ष्यवास भित्न वात्का पु वात ব্যবহার করে অন্তিবাচক বা হ্যা-সূচক ভাব বজায় রাখতে इत्त । भिथानिमित्क भनाई अभइन क्रात'- नाकाित নেতিবাচক রূপ 'মিথ্যাবাদীকে কেউ পছন্দ করে না।'



\$

8 N 0

N 5

১. 'Null and Void'-এর বাংলা পরিভাষা কী? इलिंड डायात प्रकृषि गिकिंगांनी लिथकरगांधी गए उठे @1 বাতিল নিরপেফ (माध्या) 'Null and void'-जन भनिष्णया रतना : 'नाडिम'। जना @3 ১৬. মুক্তিযুদ্ধবিষয়ক নাটক option-জলোর মধ্যে পালাবদল-এর ইংরেজি পরিভাষা হচ্ছে by (चराधा ৰ) রক্তাক প্রান্তর @ সুবচন নির্বাসনে turns; मार्चनि—trifting এवर निवटणक् — neutral । ১০. 'হেড মৌলডী' কোন কোন ভাষার শব্দ যোগে গঠিত হয়েছে? সেয়া সৈয়দ শামসুল হক রচিত মুক্তিযুদ্ধবিষয়ক হয় ইংরেজি + আরবি কাৰানাটা 'পায়ের আওয়াজ পাওয়া যায়।' এটি মুক্তি ইংরেজি + ফার্সি ইংরেজি + পর্তুগিজ বিষয়ক তার সর্বাধিক সার্থক ও মঞ্জসফল কাবানাটঃ ন্মেন্সা যেসৰ শব্দ দেশি ও বিদেশি ভাষার সংমিশ্রনে কিংবা 'নুরলদীনের সারা জীবন' তার রচিত ঘিতীয় কাব্যনাটা। দুটি ভাষার দুটি শব্দের মিলনে গঠিত হয়, তাকে মিশ্র শব্দ ঐতিহাসিক ঘটনা ও চরিত্রের আলোকে রচিত। 'সুক্র বলে। যেমন : 'হেডমৌলভী' (ইংরেজি + ফারসি) দুটি নির্বাসনে' আবদুল্লাহ আল মামুন রচিত বিখ্যাত নাটক। বৈজ্ঞ শব্দের সমন্তরে গঠিত হয়েছে। এরকম আরও কিছু শব্দ প্রান্তর' মুনীর চৌধুরী রচিত প্রথম প্রকাশিত পূর্ণাস নাটক इरना : श्राप्तांबात (वाल्ना + कार्ताम); क्रोशिक (कार्ताम + ১৭. কোনটি জসীমউদ্দীনের নাটক? আরবি); রাজা-বাদশা (তৎসম + ফারসি) ইত্যাদি। মাটির কান্রা ক্ররাখালী ১১. 'রবীন্র'-এর সঠিক সন্ধি বিজ্বেদ কোনটি? (ছ) বোবা কাহিনী ণ্য বেদের মেয়ে @ त्रवी + अस ব্যোথ্যা 'রাখালী' পল্লিকবি জসীমউদ্দীন রচিত খ্য ভারবী + ইন্র @ রবি + ঈশ্র কাব্যগ্রন্থ। এছাড়া 'মাটির কন্নো' তার আরেকটি বিষ্ নারবি + ইন্র (ताध्या) है-कात किरता में-कारतत भत 'है'-कात किरता 'में'-कात কাব্যগ্রন্থ। 'বোবাকাহিনী' তার রচিত একমাত্র উপন্যান शाकरन छेल्या भिरन मीर्च 'म्र'-कात रस्। मीर्च 'म्र'-कात পूर्ववर्ली 'বেদের মেয়ে' জসীমউদ্দীনের বিখ্যাত লোকনাট্য। বাঞ্চনের সাথে মৃক্ত হয়। যেমন : রবি + ইন্দ্র = রবীন্দ্র, অতি + ১৮. মধ্যযুগের বাংলা সাহিত্যে কোন ধর্মপ্রচারক-এর প্রভাব অপরিগীয় ইত = অতীত, পরি + ইকা = পরীক্ষা ইত্যাদি। শ্রীটেতন্যদেব
 শ্রীকৃষ্ণ ১২. 'এ যে আমাদের চেনা লোক'— বাক্যে 'চেনা' কোন পদ? প্রাদিনাথ
 ত মনোহর দাশ (ৰ) অব্যয় **ক্ত**বিশেষ্য (त्राधा) मथायूरभंत्र वाश्ना मार्थिए। श्रीरेठणनाएमरवत्र श्रव (प) दिर्भिष् (न) विना। অপরিসীম। চৈতন্যদেব বাল্যকাল থেকেই কবিতা। (न्त्राध्या) त्य भम बाता वित्यसा, मर्वनाय ও क्रियाभूमत मास, সঞ্জীতপ্রিয় ছিলেন। এসব ভাবগত গানের ঘারা তার মন ৩৭, অবস্থা, সংখ্যা, পরিমাণ ইত্যাদি প্রকাশ করে তাকে ভক্তি ভাবের উন্মেষ ঘটে। তিনি প্রচার করলেন 'জীবে দ্র विश्वभव अम राम । এ वादका 'किमा' भव्मि वाता लाकिपित ঈশ্বরে ভক্তি বিশেষ করে নামধর্ম, নাম সংকীর্তন'। তর পরিচিতি বা অবস্থা প্রকাশ করছে, তাই এটি বিশেষণ পদ। কল্যাণেই বাঙালির স্বাজাত্যবোধ ও নিজস্ব সংস্কৃতি রক্ষি ১৩. 'প্রকর্ষ' শব্দের সমার্থক শব্দ— হয়। চৈতন্যদেবের আবির্ভাব কেবল ধর্ম ও সামাজি উৎকর্ষতা **অপকর্ষ** क्या नग्न, वाश्ना मारिकात अन्नर्साख এक देवशील (৭) অপকর্ষতা গু উৎকর্ষ 50 ঘটনা। চৈতন্যদেবের বৈষ্ণবতত্ত্বকে অবলম্বন করে বৈঞ ব্যাখ্যা) প্রকর্ষ বিশেষ্যবাচক শব্দতির সমার্থক শব্দ : উৎকর্ষ, 33 कविता त्रुघमा करत भूमावनी भाम। শ্রেষ্ঠত, উন্নতি। 32 ১৯. মুনীর চৌধুরীর অনূদিত নাটক কোনটি? ১৪. কোনটি কাজী নজরুল ইসলামের রচনা নয়? 51 20 (ৰ) চিঠি ক)কবর ক) ছায়ানট (ৰ) চক্ৰবাক 78 A ণ রক্তাক্ত প্রান্তর মুখরা রমণী বশীকরণ (গ) রন্দ্রমঙ্গল (ঘ) বালুচর 50 9 (ব্যাখ্যা) 'বালুচর' পল্লিকবি জসীমউদ্দীন রচিত কাব্যগ্রস্থ। ব্যোখ্যা শেক্সপিয়রের 'টেমিং অব দ্য শ্রু' নাটকের অনু 36 A 'ছায়ানট' ও 'চক্রবাক' কাজী নজরুল ইসলাম রচিত करत्र युनीत क्विथुती तहना करतन 'यूथता तयनी वनीकर কাব্যগ্রন্থ এবং 'রন্দ্রমঙ্গল' তার রচিত প্রবন্ধ গ্রন্থ। 39 9 এছাড়া তার রচিত 'কবর' ভাষা আন্দোলনভিত্তিক, 'রঙ ১৫. 'সবুজপত্ৰ' প্ৰকাশিত হয় কোন সালে? প্রান্তর' পানিপথের তৃতীয় (১৭৬১) যুদ্ধ এবং " 6066 @ 2970 B GC नाएकि । जना विश्वविদ्यानस्यत अकरो विस्थय स्थ @ 7978 (A) 7957 ভিত্তি করে রচিত হয়েছে।

लाया। श्रमथ कीयुरीय मन्नामनाम ১৯১৪ माल महन्त्र

প্রক্রিকা প্রকাশিত হয়। বাংলা গদারীতির বিকাশে পাত্রকার তরুত্ব অপরিসীম। এ পত্রিকাকে কেন্ত্র কর

২০, কোন

233

04 Professor's Job Solution

- ২০. কোনটি উপন্যাস নয়?
  - ্তি দিবারাত্রির কাব্য
- @ হাসুলী বাকের উপকথা
- ল কবিতার কথা
- থ পথের পাঁচালী
- (ताथा।) 'कविंजात कथा' जीवनानम्म मार्ग राहिङ धकि श्रवस গ্রন্থ। 'দিবারাত্রির কাব্য' মানিক বন্দ্যোপাধ্যায় রচিত উপন্যাস। 'হাসুলী বাঁকের উপকথা' তারাশঙ্কর বন্দ্যোপাধ্যায় রচিত বিখ্যাত উপন্যাস; 'পথের পাঁচালী' বিভৃতিভূষণ বন্দ্যোপাধ্যায় রচিত শ্রেষ্ঠ উপন্যাস।
- ২১. 'বিষাদ সিকু' একটি---
  - ভাগবেষণা গ্রন্থ
- নি ইতিহাস অশ্রেয়ী উপন্যাস (৩) আত্মজীবনী
- ব্যাখ্যা বিষান সিদ্ধু মীর মশাররফ হোসেন রচিত ইতিহাস অশ্রেয়ী উপন্যাস। এটি তার অমর সৃষ্টি। মহানবী হযরত মুহাত্মদ (স)-এর मोहित हैंगाय हास्परनद मस्त्र मारमङ अधिभणि गाविग्रात এकगात পুত্র এজিদের কারবালা প্রান্তরে রক্তক্ষয়ী যুদ্ধ এবং হাসান-হোসেনের করুণ মৃত্যু 'বিষাদ সিত্ন' এছের মূল বিষয়।
- ২২, মধ্যমূলের শেষ কবি ভারতচন্দ্র রায়গুণাকর কত সালে মৃত্যুবরণ করেন?
  - 33900
- @ 3902
- @ 3950
  - @ 3962
- ব্যাখ্যা মধ্যযুগের শেষ কবি ভারতচন্দ্র রায়গুণাকর ১৭৬০ সালে मृज्ञानत्रम करतम । जिमि ১৭১२ श्रिकोटम পশ্চিমनক্ষের शङ्जा জেলার পাণ্ডুয়া গ্রামে জনুগ্রহণ করেন। তার কবি প্রতিভার শ্রেষ্ঠ निमर्गन 'जनुमामञ्जल' कादा। वाश्ला সाহिত्यের जमत চরিত্র ঈশ্বরী পাটনীর করা 'আমার সম্ভান যেন থাকে দুধে ভাতে' উজিটি দ্বারা তার কবি প্রতিভার প্রমাণ পাওয়া যায়।
- ২৩. 'ভোহফা' কাব্যটি কে রচনা করেন?
  - পৌলত কাজীপ্রাগন ঠাবুর
  - সাবিরিদ খান
     ত্র আলাওল
- ব্রাখ্যা 'তোহফা' কাব্যটি মধ্যযুগের শ্রেষ্ঠ কবি সৈয়দ আলাওল রচনা করেন। তার প্রথম ও শ্রেষ্ঠ রচনা 'भंघावठी'; ठात षमााना উল্লেখযোগ্য थेष्ट : সিকান্দারনামা, সয়ফুলমুলুক-বদিউজ্জামাল। মধ্যযুগে वाःला রোমান্টিক काराधातात পथिकृष्ट फৌलত काजीत শ্রেষ্ঠ রচনা 'সতীময়না ও লোরচন্দ্রানী'। মাগন ঠাকুরের রচনা ২৭. হরিনাথ মজুমদার সম্পাদিত পত্রিকার নাম— হিসেবে 'চন্দ্রাবতী' কাব্যের উল্লেখ পাওয়া যায়। মধ্যযুগের *त्त्रामाचिक क्षनग्रकारवात्र कवि शिरमदव मावितिम चान* কালিকামঙ্গল কাব্যধারার 'বিদ্যাসুন্দর' কাহিনির অন্যতম কবি রূপে স্বীয় কৃতিত্ব প্রদর্শন করেছেন।
- ২৪. এন্টনি ফিরিঙ্গি কী জাতীয় সাহিত্যের রচয়িতা?
  - ক্ত কবিগান
- পুথি সাহিত্য

- ব্যাখ্যা এন্টনি ফিরিঙ্গি কবিগান রচয়িতা হিসেবে খ্যাতি অর্জন ২৮. নিচের কোনটি ভ্রমণসাহিত্য বিষয়ক গ্রন্থ নয়? করেন। মধ্যযুগের বাংলা সাহিত্যের সুবিশাল পরিসরের শেষ পর্যায়ে কবিগানের উদ্ভব ঘটেছিল। তখন মুসলমানরা পুঁথি

সাহিত্য এবং हिन्मुता कविधान तठनाग्र मटनानिदयः कदतिहन । পুঁথি সাহিত্যের মধ্যে উল্লেখযোগ্য ছিলেন– ফকির গরীবুল্লাহ, रेमग्रम शमजा, त्याशंत्रम मात्म्य । जात्र कविखग्रामातम् यरधा উল্লেখযোগ্য ছিলেন গৌজলা ৩ই, হরু ঠাকুর, নিতাই বৈরাগী अन्छेनि कितित्रि । ल्गोंकिक-जल्गोंकिक कार्टिनि निसा वाश्ना ভাষায় যেসৰ সাহিত্য রচিত হয়েছে তাকে নাথ সাহিত্য वरन । श्रीज्ञाथा ७ श्रीकृटकात ध्यमनीना निरग्न वाश्ना ভाষाग्र (এবং ব্ৰহ্মবুলিতে) এক বিপুলকায় সাহিত্য রচিত হয়েছে, वाधा-कृरकात (महे क्षणग्रमीमात काहिनि निरम त्रिष्ठ পদসমূহকে সংক্ষেপে বৈষ্ণ্যব পদসাহিত্য বলে।

- ২৫. 'রাজা প্রতাপাদিত্য চরিত্র' গ্রন্থটির প্রণেতা—

  - উইলিয়াম কেরি
     গোলকনাথ শর্মা
  - গুরামরাম বসু
- ত্ব হরপ্রসাদ রায়
- ন্যোখ্যা) রামরাম বসু রচিত 'রাজা প্রতাপাদিতা চরিত্র' গ্রন্থে রাজা প্রতাপাদিত্য সম্পর্কে জ্ঞাত কাহিনিগুলোর বর্ণনা প্রদান করা হয়েছে। ফোর্ট উইলিয়াম কলেজের বাংলা বিভাগের প্রধান অধ্যক্ষ উইলিয়াম কেরি রচিত বিখ্যাত গ্রন্থ 'কথোপকথন'। গোলকনাথ শর্মার 'হিতোপদেশ' ফোর্ট উইলিয়াম কলেজের পাঠ্যপুত্তক হিসেবে মুদ্রিত ও প্রকাশিত হয়। হরপ্রসাদ রায়ের অনুদিত গ্রন্থ 'পুরুষপরীক্ষা'।
- ২৬. 'ইয়ং বেঙ্গল' গোষ্ঠীর মুখপত্ররূপে কোন পত্রিকা প্রকাশিত হয়?
  - ক্রেবন্ধৃত
- (ৰ) জ্ঞানাৰেষণ
- প্রভানান্ত্র
- থ সংবাদ প্রভাকর
- ব্যোখ্যা) ইয়ং বেঙ্গল বলতে ইংরেজি ভাবধারাপুষ্ট বাঙালি যুবকদের বোঝাত। মিশনারিদের ঘারা অনুপ্রাণিত হয়ে ইয়ং বেঙ্গল গোষ্ঠী মুক্ত চিন্তা দারা উজ্জীবিত হয়েছিল। 'ইয়ংবেঙ্গল' গোষ্ঠীর মুখপত্ররূপে 'জ্ঞানান্তেষণ' পত্রিকাটি প্রকাশিত হয় ১৮৩১ সাল থেকে ১৮৪৪ সাল পর্যন্ত। 'वञ्चमुख' नीनभिन शानमारव्य সম्পामनाग्र ১৮२৯ সালে প্রকাশিত হয়। 'সংবাদ প্রভাকর' ঈশ্বরচন্দ্র তপ্তের সম্পাদনায় ১৮৩১ সালে প্রকাশিত হয়। এটি বাংলা ভাষায় প্রকাশিত প্রথম দৈনিক পত্রিকা। 'জ্ঞানাঙ্কুর' ১৮০২ সালে শ্রীকৃষ্ণ দাসের সম্পাদনায় প্রকাশিত হয়।
- - অবকাশ রঞ্জিকা
     বিবিধার্য সংগ্রহ

  - কাব্য প্রকাশক্তিথামবার্তা প্রকাশিকা
- (ন্যাখ্যা) হরিনাথ মজুমদার সম্পাদিত 'গ্রামবার্তা প্রকাশিকা' ১৮৬৩ সালে মাসিক পত্রিকা হিসেবে প্রকাশিত হয়, যা পরবর্তীতে পাক্ষিক ও সর্বশেষে সাগুহিকে পরিণত হয়। ১৮৭৩ সালে কৃষ্টিয়ার কুমারখালি গ্রামে এ পত্রিকার নিজস্ব ছাপাখানা প্রতিষ্ঠিত হয়।
- - চার ইয়ারী কথা
- পালামৌ
  - @ দৃষ্টিপাত
- (ম) দেশে বিদেশে



- २० ग
- 23 9
- २२ न
- २७ घ ২৪ ক
- 20 51
- २७ च
- २१ घ
- २४ क

त्रिक ताथा-कृषा विषयुक भीविकारा। 'श्यिकार' রচিত রাখা- হ সেন রচিত ভ্রমণকাহিনি। আর 'বিলাতের প্র সেন রচিত ভ্রমণকাহিনি । আর 'বিলাতের প্র <u>বিখ্যা</u> চার ইয়ানী কথা প্রমণ চৌধুরী রচিত গ্**র**মছ। 06 Professor's Job Solution কাহিনীর রচয়িতা গিরিশচন্দ্র বসু। 'পালামো' সঞ্জীবচন্দ্র চট্টোপাখ্যায় রচিত বাংলা সাহিত্যের ক্যাংশার বিভাট ক্ষেত আমি একেলা'- ব্রী প্রথম প্রমণ কাহিনিমূলক গ্রন্থ। 'দেশে বিদেশে' সৈয়দ (Thurst) Cha ঠাকুরের কোন কবিতার চরণ? युक्कडवा जानी व्राठिक जमनकाशिम । 'मृष्ठिभाठ' यागावत কিছু উপ সোনার তরী Two Ci বঠিত প্রমণকাহিন। সুভরাং সঠিক উভর (ক)। ২৯. নিচের যে উপন্যানে আমীণ সমাজ জীবনের চিত্র প্রাধান্য লাভ করেনি— Papers (ছ) বলাকা @ মানসী ব্যাদ্যা 'একথানি ছোট ক্ষেত আমি একেলা' বন্ধ 7907) প্রানদীর মাঝি ob. 'Elegy ঠাকুর রচিত 'সোনার তরী' কবিতার চরণ। 'সোনার ও পণাদেবতা পথের পাঁচালী writte <u>ব্রোখ্যা</u> সীতারাম' বঙ্কিমচন্দ্র চট্টোপাধ্যায় রচিত রাজনৈতিক লাব্রমন্তের নামকবিতা হচ্ছে 'সোনার তরী'। জনু (3) Wil উপন্যাস। এটি বৃদ্ধিমচন্দ্র রচিত সর্বশেষ উপন্যাস। भानमी, हिजा ও वलाका तवीलनाथ ठाकुत तहिङ कार्य (1) Joh সীতারাম একটি ঐতিহাসিক চরিত্র। এ উপন্যাসে 'আমি কিংবদন্তীর কথা বলছি' – কবিতাটি কার <sub>(Pe</sub> (व्याध्या) ঐতিহাসিক কিছু ঘটনাও আছে। সুদ্র সামন্ত রাজ্যের শামসুর রাহমান
 আল মাহমুদ Thoma উত্থানপতনের ইতিহাস, পারিবারিক জীবনের সমস্যা এবং প্র আবুল ফজল ত্তি আবু জাফর ওবায়ন্ত ంస్. John विभर्गंख वाकि ठित्रिकात संभारतम घटिए थ छेशन्तास्त्र। ব্যাদ্র্য্য 'আমি কিংবদন্তীর কথা বলছি' কবিতাটি জানু চ ( al 'গণদেবতা' (তারাশছর বন্দ্যোপাধ্যায়); 'পদ্মানদীর মাঝি' खवाग्रमुद्धार तिष्ठ 'आभि किश्वमखीत कथा रू (T) 0 (यानिक वल्मानाथााय) এवर 'পথের পাঁচালী' (विভূতিভূষণ काराधरञ्चत नामकर्विण । এ कविणाय कवित हेरिक ाधा বন্দোপাধ্যায়) উপন্যাসে গ্রামীণ সমাজ জীবনের চিত্র ক্রতিহাবোধ, কবিতা, দেশ, মাটি, মানুষ এবং ফর্লাত্ম ৪০. Sh প্রাধান্য পেয়েছে। সুতরাং সঠিক উতর (গ)। আর মানবধারার ধারাবাহিকতার প্রতি, সুন্দরের প্রতি ৩০. নিচের কোন চরিত্র দুটি ববীন্দ্রনাথের 'ঘরে বাইরে' উপন্যাদের? ও কল্যাণের প্রতি, সংগ্রাম ও সাধনার প্রতি সংগ্র নিখিলেস-বিমলা জীবনের প্রতি গভীর আকর্ষণ প্রকাশ পেয়েছে। দ বিহারী-বিনোদিনী মধ্সুদন-কুমুদিনী
 অমিত-লাবণ্য রাহমান রচিত বিখ্যাত কবিতা 'স্বাধীনতা তৃমি' ব্রিটো লাখ্যা) রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর রচিত 'ঘরে-বাইরে' উপন্যাসের আসবে বলে হে স্বাধীনতা'। আল মাহমুদ রচিত বি চরিত্র নিখিলেশ ও বিমলা। স্বদেশি আন্দোলনের কবিতা ও কাব্যগ্রস্থ 'সোনালী কাবিন।' আবুল জ পটভূমিকায় রচিত এ উপন্যাসে একদিকে আছে জাতিপ্রেম কথাশিল্পী হিসেবে প্রসিদ্ধি লাভ করেন। তার ह ও সংকীর্ণ স্থাদেশিকতার সমালোচনা। অন্যদিকে আছে উল্লেখযোগ্য উপন্যাস : চৌচির, গল্প; মাটির পৃথিব। সমাজ ও প্রথা ছারা নিয়ন্ত্রিত নারী-পুরুষের সম্পর্ক, विरमञ्च भवन्भरवव चाकर्षप-विकर्षरपद विरमुश्य । ৩৫. কোনটি শওকত ওসমানের রচনা নয়? 'विश्रोती-विस्तामिनी', 'भषुमृनन-कृश्रुमिनी' ७ 'अभिज-नावणा' ক্রেরসন্ধি (ৰ) ক্রীতদাসের হাসি यशाकस्य कार्यत्र वानि, स्यानास्यान उ स्नरमत ভিজাল
 ত্বনি আদম কবিতা-উপন্যাসের চরিত্র। ব্যোখ্যা) 'চৌরসিদ্ধি', 'ক্রীতদাসের হাসি' ও 'বনি ফ ৩১. কোনটি কাজী নজরুল ইসলামের উপন্যাস? শওকত ওসমান রচিত উপন্যাস। অন্যদিকে 'জে (ৰ) সর্বহারা ভারিভের বেদন সুকান্ত ভট্টাচার্য রচিত বিখ্যাত কবিতা। @ কুহেলিকা (न) प्यारनया ంత. Professor Razzak was a scholar — refute. (Fill in the క్రాం (साध्या) 'कूररनिका' काजी नकत्रमा इंग्रनाम द्रिष्ठ छेशनाम । এ (4) in (4) of **डिशनास्य दान्नरेनटिक श्रमत्र दिस्यत द्वर्पाय पत्नद मन्त्रका** প্রকাশ পেয়েছে। এটি তার রচিত তৃতীয় ও সর্বশেষ উপন্যাস। (1) after (1) by 00 [Note : Refute(v)—মতামত বা বিবৃতি খণ্ডন করা। শ बिरक्त दमन' काकी नककम हैमनाम तिरुठ शहराष्ट्र, 'जात्नरा' 03 তার রচিত নাউক এবং 'সর্বহারা' তারই রচিত কাব্যগ্রন্থ। verb तल जनः जन भूर्त preposition तस ज रहि ৩২ কোনটি মাইকেল মধুসুদন দত্তের পত্রকাব্য? অর্থবোধক করছে না। তবে শব্দটি যদি refute <sup>ন ই</sup> (৯) ব্রজাপনা (ৰ) বিলাতের পত্র repute হতো, তাহলে শূন্যস্থানে 'of' ব্যবহার করনে শে तीवात्रनाप) दिमालग्र 08 T অর্থপূর্ণ হয়। সেক্ষেত্রে বাক্যটির অর্থ হয়- অধ্যাপ<sup>হ বুর্ন</sup> ব্যিখ্যা) মাইকেল মধুসূদন দত্তের 'বীরাঙ্গনা' বাংলা সাহিত্যের 00 9 ছিলেন একজন খ্যাতিসম্পন্ন পণ্ডিত বা বিদ্বান লোক। প্রথম পত্রকাব্য। এ কাব্যে মোট এগারটি পত্র আছে। এ ৩৭. 'David Copperfield' is a/an—novel. 06 Note कार्त्या प्रधुमुमन मन्छ পৌत्रानिक नात्रीरमत आधुनिक पानुस \$ 90 হিসেবে পুনর্জাগরিত করেছেন। 'ব্রজান্ধনা' মধুসূদন দত্ত ( Victorian Eligabethan 1 Romantic (1) Modern

- (TIMENT) Charles Dickens (3532-3590)-49 faunt 80. In English grammar, --- deals with किए जिन्नारमंत्र गर्धा David Copperfield, A Tale of Two Cities, Great Expectations, The Pickwick Papers ইত্যাদি উল্লেখযোগ্য । তিনি Victorian (১৮৩২-১৯০১) যুগের একজন বিখ্যাত Novelist ছিলেন।
- ob, 'Elegy Written in a Country Churchyard' is written by-
  - William Wordsworth Thomas Gray
  - @ John Keats
- W. B. Yeats
- (ভ্যাম্যা) "Elegy Written in a Country Churchyard" কৰিডাটি Thomas Gray রচিত একটি বিখ্যাত elegy বা শোকগাথা।
- (Fill in the gap)
  - (®) at
- (1) in
- ( after
- (छाध्या) Good at- मक । दक्डे कारना किंदूरङ वा कारना विश्वस मण दुवारण good धर्म श्रेम 'at' preposition ग्रावशण रूप ।
- 80. Shakespeare's 'Measure for Measure' is a successful-

  - tragedy comedy
- (दाच्या) Shakespeare-धन विशाज comedy-जरमान भरधा Measure for Measure অন্যতম ৷ তার আরও কিছু विद्यां comedy-छट्नात यद्या तद्यदष्ट्- Twelfth Night, All's Well That Ends Well, As You Like It, The Comedy of Errors, A Midsummer Night's Dream इंड्रामि। यात जात विथाज tragedy जाना 交叉-Hamlet, King Lear, Othello, Macbeth, Romeo and Juliet ३७गामि ।
- 8). Teacher said, 'The earth round the sun.'
  - moves
- (4) moved
- Thas moved will be moving
- ব্যাখ্যা Universal truth বা চিরন্তন সত্য সর্বদা Present Indefinite Tense षाता श्रकाम कता হয় বলে मृनाञ्चातन verb-ि इरव 'moves' ।
- 82. The romantic age in English literature began with the publication of -.
  - Preface to Shakespeare
  - ® Preface to Lyrical Ballads
  - ® Preface to Ancient Mariners
  - Preface to Dr. Johnson
- (চ্যান্ত্র্যা) 'Preface to Lyrical Ballads'-এর প্রকাশনার মধ্য দিয়ে Romantic Age उक् र्य। S. T. Coleridge এবং W. Wordsworth সম্মিলিতভাবে ১৭৯৮ সালে এটি প্রকাশ করেন।

- formation of sentences.
  - (a) Morphology
- Etymology
- Syntax
- (9) Semantics
- च्याध्या Linguistics वा जायाविकारन Marphology गरनव गठेन नित्रा, Etymology- শत्यत উৎপত্তি ও ইতিহাস निरम, Syntax वारकात शर्रन निरम ध्वर Semantics শব धवर वात्कात वर्ष नित्रा वात्नाकना करत ।
- 88. Which of the following books is written by Thomas Hardy?

  - Vanity Fair
    The Return of the Native
  - Pride and Prejudice Oliver Twist
- ব্যাখ্যা Victorian Age-এর অন্যতম প্রধান ঔপন্যাসিক Thomas Hardy রচিত উপন্যাসতলো হচ্ছে- The Return of the Native, Tess of the D'Urbervilles, Far from the Madding Crowd, Under the Greenwood Tree 201141 আর Vanity Fair, Pride and Prejudice এবং Oliver Twist निरंपटक्न यथाक्ररम William Makepeace Thackeray, Jane Austen 478 Charles Dickens 1
- 8¢. He insisted there. (Fill in the gap)
  - n my going
- (1) is to go
- nover going to go
- ত্যাখ্যা Insist on sth/sb doing sth-হচ্ছে একটি appropriate use या कात्ना किछूत छेशत वा कातं काता কিছু করার উপর জোর প্রদান করার ক্ষেত্রে ব্যবহৃত হয়।
- 85. The idiom 'A stitch in time saves nine'refers to the importance of-

  - saving lives timely action

  - (1) saving time (2) time tailoring
- (छाधा) यि वकि थवाम वाका यात वर्ष "ममसात वक ফোড়, অসময়ের দশ ফোড়"। এর ঘারা সময়মতো কাজ कता वा timely action- क वुकारना इस ।
- 89. 'Frailty thy name is woman'- is a famous dialogue from.
  - ( Christopher Marlowe ( John Webstar
  - W. Shakespeare
- T. S. Eliot
- ব্যাথ্যা) প্রশ্নোক্ত dialogue-টি Shakespeare-এর বিখ্যাত tragedy 'Hamlet' থেকে নেওয়া হয়েছে। এটি Hamlet-এর প্রথম soliloguy-এর অংশবিশেষ।
- 8b. The poem 'The Solitary Reaper' is written by-

  - W. H. Auden
    W. Wordsworth

  - W.B. Yeats
     Ezra Pound
- 'The Solitary Reaper' হতে William Wordsworth-এর লেখা একটি বিখ্যাত Ballad I



- Ob 8
- क दिए
- 80 7
- 85 季
- 82 2
- 80 9
- 88 4 80 4
- 85 4
- 89 91
- 85 9

- 65. 'Man is a political animal'- who said this?
  - (3) Dante
- ( Plato
- @ Aristotle
- ( Socrates
- (dien) 'Man is a political animal' quotation for Aristotle-এর 'Politics' নামক গ্রন্থ থেকে নেয়া হয়েছে।
- &. Who is known as 'the poet of nature' in English literature?
  - (a) Lord Tennyson (a) John Milton
  - (1) William Wordsworth (1) John Keats
- (नाध्या) ইংরেজি সাহিত্যে poet of nature বলা হয় William Wordsworth-কে। প্রকৃতিকে উপজীব্য করেই তিনি তার কবিতা রচনা করেছেন।
- 60. Identify the correct sentence?
  - ( Yesterday, he has gone home
  - ( Yesterday, he did gone home
  - (1) Yesterday, he had gone home
  - (1) Yesterday, he went home
- (ব্যাখ্যা) 'Yesterday' শব্দতি থাকায় Sentence-তি Past Indefinite Tense হবে। অর্থার 'Yesterday, he went home' সঠিক।
- 68. "A Passage to India" is written by-

  - E. M. Forster 

    Rudyard Kipling
  - (1) Galls Worthy
- (R) A. H. Auden
- (ব্রাল্লা) E. M. Forster ১৯২৪ সালে 'A Passage to India' উপन्যाসि लिखन। British Raj वरः ১৯২० সালে Indian Independence Movement-এর উপর जिति करत व উপन्যामि लिथा रस
- 60. 'Gitanjali' of Rabindranath Tagore was translated by-

  - (4) Robert Frost

  - John Keats
     Rudyard Kipling
- ব্রেখ্যা) রবীন্দ্রনাথ ঠাকুরের 'গীতাঞ্জলি' নামক কাব্যগ্রস্থৃটি ইংরেজিতে অনুবাদ মূলত রবীন্দ্রনাথ নিজেই করেছেন। তবে, W. B. Yeats य टकटा गांभक ভूমिका রাখেন এবং অনুদিত কাৰ্মাস্থাটির অর্থাৎ 'Song Offerings'-এর Introduction টিও তিনি লিখেন। এ কারণে তার নামটি বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য।
- 65. 'Venerate' Means-
  - (a) defame
- (1) abuse
- 1 respect
- (4) accuse
- ব্রোখ্যা) Venerate অর্থ শ্রদ্ধা করা, সম্মান করা। Option হলোর মধ্যে defame – নিন্দা করা; abuse – গালি प्तग्नी; respect - সম্মান করা এবং accuse- দোষারোপ कता। मुजताः venerate-धत वर्ष शस्त्र respect।
- 69. Credit tk 5000 my account.
  - ( in
- ( with
- Dagainst
- (1) to

- (मध्या) कात्रव गारक जाकाउँएँ गिका ताथा जर्ख 'credit' verb-টির সাথে 'to' Preposition ব্যবহাত হয়। I have credited 5000tk to your account । কিন্তু টাকার পরিমাণটি যদি বাক্যের শেষে উল্লেখিত হয়, তাহলে preposition 'with' ব্যবহৃত হবে। যেমন-Your account has been credited with 5000tk 1
- &b. To do away with means-
  - (1) to repeat
- ( to start
- 1 to get rid of 1 to drive off
- खाधा। To do away with वर्ष कामा किছू वक कड़ा, ত্যাগ করা, ধ্বংস করা। Option তলোর মধ্যে to repeat— पुनवावृत्ति कवा; to start— एक कवा; to get rid of— मुक कता वा श्रुवा, जाम कता, धरम कता धरः to drive off – তাড়িয়ে দেওয়া, তরু করা (গল্ফ খেলা)। সুতরাং to do away with-43 meaning ₹₹ to get rid of I
- 생৯. Who of the following writers was not a novelist?
  - (4) Charles Dickens
- W.B. Yeats
- 1 James Joyce
- (1) Jane Austen
- ব্যোখ্যা William Butler Yeats ছিলেন একজন Irish poet, dramatist এবং critic । তার বিখ্যাত কিছু কবিতার মধ্যে तरशरक The Second Coming, Wild Swans at Coole, A Prayer for My Daughter SR The Lake Isle of hunisfree ইত্যাদি। Charles Dickens-Victorian Age-এর, James Joyce-Modern Age- 43 482 Jane Austen-Romantic Age-43 Novelist रा जेभनामिक हिल्ला।
- 90. Which one is a correct sentence?
  - paper is made of wood
  - paper is made from wood
  - 1 paper is made by wood
  - (1) paper is made on wood
- (त्राध्या) यथन कान উर्शानिङ रहुत উপामान कार्स स्नर শনাক্ত করা যায়, তখন সেক্ষেত্রে made-এর পর of ব্যবস্থত হয়, আর যদি চোখে দেখে তার উপাদান শনাক্ত করা না যায়, তাহলে made-এর পর 'from' ব্যবহৃত হয়।
- ৭১, বাঙালি জাতির প্রধান অংশ কোন মূল জাতিগোষ্ঠীর অন্তর্ভুক্ত?
  - **ক্রি**দাবিড়
- (ৰ) নেঘাটো
- ল ভোটচীন
- (ছ) অন্তিক
- (न्ताध्या) थाठीनकाल जार्यभुर्व जनगाष्ठीत ए ठाउँछै भाषा धर्यात वाम कद्राठा जाता হला चिन्नैक, जाविक, त्राधिको छ ভোটচীনীয়। উল্লিখিত চারটি জনগোষ্ঠীর মধ্যে অক্রিক জনগোষ্ঠী থেকে বাঙালি জাতির প্রধান অংশ গঠিত হয়েছে।
- ৭২, বাংলার সর্বপ্রাচীন জনপদের নাম কি?
  - @ 919

- ৰে তামলিপ্ত
- (1) গৌড়
- (ছ) হরিকেশ



<u>ব্ৰোচ্যা</u> খ্ৰিষ্টপূৰ্ব ৩,০০০ অব্দে লিখিত বৈদিক সাহিত্য ও মহাভারতে পুত জাতির উল্লেখ আছে। ধারণা করা হয়, এ काछिरै १४३ जनभम गए५ छूटमहिन । य जनभरमत त्राक्तथानी हिन পुक्रनगत । स्म समग्रकात जनभगि वर्जभारनत वर्णा, मिनाजभूत ও ताजभाशे क्ला कुट्ड विवृठ हिन । देवग्राकर्तानेक পাণিনির (আনু. খ্রি. পূ. চতুর্থ শতাব্দীর মধ্যতাগ) এছে সর্বপ্রথম 'গৌড়' নামের উল্লেখ পাওয়া যায়। হরিকেল ও তম্রলিপ্ত স্রিতীয় সপ্তম শতকের কাছাকাছি গড়ে ওঠা জনপদ।

৭৩. বাংলা (দেশ ও ডাষা) নামের উৎপত্তির বিষয়টি কোন গ্ৰন্থে সৰ্বাধিক উণ্ডোপিত হয়েছে? আলমগীরনামা
 আইন-ই-আকবরী

📵 তুজুক-ই-আকবরী

ন্ত্রেমার্যাট আকবরের দরবারের ইতিহাস লেখক আবুল ফজন রচিত ঐতিহাসিক ঘটনাপঞ্জি সম্বলিত ফার্সি ভাষার তিন খণ্ডের গ্রন্থ হলো 'আকবরনামা'। এ গ্রন্থের তৃতীয় थरञ्ज नाम रंतना 'जारून-रू-जाकनती'। रमथात्न नाश्ना (दम्य ७ जाया) नात्मत्र छैर्शिलत्र विषग्नि प्रवीधिक উল্লেখিত আছে। আর সম্রাট আওরঙ্গজেবের লেখা গ্রন্থ रुला 'करणाया-ই-आनभगीती'।

৭৪. ঢাকার লালবাগের দুর্গ নির্মাণ করেন :

শাহ সুজা

শায়েন্তা খান

ন মীর জুমলা

সুবেদার ইসলাম খান

ব্যাখ্য্য) লালবাগ কেল্লা পুরাতন ঢাকার লালবাগে অবস্থিত। মুঘল সম্রাট আওরঙ্গজেবের পুত্র শাহজাদা মোহাম্মদ আজম ১৬৭৮ সালে नानवांग मूर्गत निर्माण कांक छत्र করলেও এর অধিকাংশ কাজ সমাপ্ত করেন শায়েন্তা খান। চকবাজারের ঐতিহাসিক বড় কাটরা নির্মাণ করেন সম্রাট শাজাহানের বিতীয় পুত্র বাংলার সুবেদার শাহ সূজা।

৭৫. বাংলার 'ছিয়ান্তরের মন্তরে'-এর সময় কাল :

১৭৭০ খ্রিটাব্দ
 ১৭৬০ খ্রিটাব্দ

৩) ১৭৫৫ খ্রিস্টাব্দ
 ৩) ১৭৫৬ খ্রিস্টাব্দ

**त्राध्या**) ववार्षे क्रारेस देवल भामन वावस्रा क्षणसन करान দেওয়ানি চলে যায় কোম্পানির হাতে আর প্রশাসনিক ক্ষমতা থাকে নবাবের হাতে। ফলে বাংলায় এক অভূতপূর্ব প্রশাসনিক জটিলতার সৃষ্টি হয়। এর ফল হিসেবে ১৭৭০ श्रिकेटम (১১ १७ वन्नाम) मिथा मिरा ज्यावर मूर्जिक, या 'ছিয়ান্তরের মন্তর' নামে পরিচিত। এ দুর্ভিক্ষে বাংলার জনসংখ্যার এক-তৃতীয়াংশ মৃত্যুমুখে পতিত হয়।

৭৬, সর্বদলীয় কেন্দ্রীয় রাষ্ট্রভাষা সংগ্রাম পরিষদ গঠিত হয়?

७) ७३ जानुसाति ১৯৫२०) २ रक्क्साति ১৯৫२

७) ১৮ व्यक्तगाति ১৯৫२१) २० जानुसाति ১৯৫२

(ব্যাখ্যা) রাষ্ট্রভাষা বাংলার দাবিতে 'সর্বদলীয় কেন্দ্রীয় রাষ্ট্রভাষা সঞ্চাম পরিষদ' গঠিত হয় ১৯৫২ সালের ৩১ জানুয়ারি। আর এ কমিটির আহ্বায়ক ছিলেন কাজী গোলাম মাহবুব।

৭৭, ৬ দফা দাবি পেশ করা হয় :

১৯৭০ সালে

১৯৬৬ সালে

**ি ১৯৬৫ সালে** 

ত ১৯৬৯ সালে

(चारधारा) २

नीर्भ देव

করা হ

MDG

मश्रम

(4) Y

93

তত্ত্ব

হয়ো

(3)

1

वि

वि

(1

(ව්යාන්ව)

৮৪. বাং

(ਰਹੁਆਂ)

ba. डाइ

(ਗ੍ਰਾਈ

bry.

回

49

৮৩. তত্তা

 ত্রিভার্টি পূর্ব পাকিস্তানকে সামরিক শাসন থেকে ক্রম্মা থেকে মুক্ত করার লক্ষ্মা ১৯১১ প্রা বিষয়া থেকে মুক্ত করার লক্ষ্যে ১৯৬৬ মালে ১ অর্থনৈতিক বৈষয়া থেকে মুক্ত করার লক্ষ্যে ১৯৬৬ মালে ১ অর্থনোত্ত্ব লাহোরে অনুষ্ঠিত বিরোধী দলগুলোর সম্পোদ হব যেক্তব্যারি লাহোরে অনুষ্ঠিত বিরোধী দলগুলোর সম্পোদ হব ষ্টের বাল বিজ্ঞান ক্রিকার প্রান্ত কর্মসূচি পের কর্মসূচি পের করে। শেখ মুজিবুর রহমান ঐতিহাসিক ছয় দফা কর্মসূচি পের করে। ৭৮. বলবদুর ১৯৭১ সালের ৭ মার্চ ভাষণের সময়কাল,

পাকিস্তানে যে আন্দোলন চলছিল সেটি হলো: ইসলামাবাদের সামরিক সরকার পদত্যাদের আন্দেল

পূর্ব পাকিস্তানের অসহযোগ আন্দোলন

প্রসিভেন্ট ইয়াহহিয়ার পদত্যাগ আন্দোলন

অমার্শাল 'ল' পদত্যাগের আন্দোলন

(कार्था) ) मार्ठ १५१) हैसाहिसा थान पूर्व खासिक o ज्ञाम शाकिसान जाठीय शतिसरमत जाका व्यथितम्<sub>र</sub> করেন। ঐ স্থগিতাদেশের প্রতিবাদে বাঙালি জনতা ক নমে আসে। সেদিন থেকে ২৫ মার্চ মুক্তিযুদ্ধ করুর পুরু পর্যন্ত পূর্ব পাকিস্তান জুড়ে চলে অসহযোগ আনোলন

৭৯. ২৬ মার্চ ১৯৭১-এর স্বাধীনতা ঘোষণা বঙ্গবদ্ধ জারী করে কেতার/রেডিওর মাধ্যমে
 প্রয়্যারলেসের মাধ্যমে

টেলিগ্রামের মাধ্যমে
 টেলিভিশনের মাধ্যমে

প্রথম প্রহরে বঙ্গবন্ধ শেখ মুজিবুর রহমানতে ত ধানমণ্ডির ৩২ নম্বর বাড়ি থেকে গ্রেফতার বরা ম গ্রেফতারের পূর্বে বঙ্গবন্ধু ইপিআরের ওয়্যারলেদের হত वाल्लारमस्यत्र द्वारीमणा घाषणा करत्रम, या भन्नमिन वर्क् মার্চে চট্টগ্রাম বেতার কেন্দ্র থেকে চট্টগ্রাম আওয়ার্য ক্র সাধারণ সম্পাদক আব্দুল হান্নান প্রচার করেন।

৮০, বাংলাদেশে রোপা আমন ধান কাটা হয়—

আধাঢ়-শ্রাবণ মাসে
 ভদ্র-আশ্বিন মাসে

ৰ অগ্ৰহায়ণ-পৌষ মাসে ৰ মাঘ-ফাল্পন

(व्याध्या) वाश्नाप्मर्थ त्वांभा जायन थान कांगे द्य व्यक्त পৌষ মাসে (नरভषत-जानुग्राति)। पाउँग थान कांगे रह क्री আগতে আর বোরো ধান কাটা হয় এপ্রিল-মে মাসে।

৮১. সুন্দরবন-এর কত শতাংশ বাংলাদেশের ভৌগোলিক সীমার মধ্যে ক্ষায়

@¢0%

(4) Cb%

(m) 62%

(1) 66%

ব্যোখ্যা) সুন্দরবন বাংলাদেশের খুলনা, সাতক্ষীরা ও বাংলং এবং পশ্চিমবঙ্গের দক্ষিণ চবিবশ পরগণা জেলাজুড়ে ব্যি এ বনভূমির মোট আয়তন ১০,০০০ বর্গ কিলোমিটার, ই मर्पा वाश्नादमम जश्रम পড়েছে ৬,०১९ वर्ग किर्नासी অর্থাৎ শতকরা হিসেবে তা ৬০%-এর একটু বেশি।

৮২. MDG- এর অন্যতম লক্ষ্য কি?

কি দেশ থেকে পোলিও নির্মুল

(ৰ) HIV/AIDS নিৰ্মূল করা

🗇 যন্দ্রা নির্মূল করা

🛈 কুধা ও দারিদ্রা ন্ত্ 🚜



90 7

१५ क 99 4

95 3

\$ 6P

40 T

63 A

P5 1

(वाध्या) २००० मारमत स्मर्लेषत काठिमश्च पारमानिङ मञ्जाब भीर्थ देवठेटक २०১৫ সালের মধ্যে ৮টি লক্ষ্য পূরণের সিদ্ধান্ত গ্রহণ করা হয়, যা সহস্রান্ধ উন্নয়ন লক্ষ্য বা MDG নামে পরিচিত। MDG-এর ৮টি লক্ষ্যের প্রথম লক্ষ্য হলো ক্ষুধা ও দাবিদ্রা দূর করা। ৮৩, তত্ত্বাবধায়ক সরকার ব্যবস্থা সংবিধানের কতত্ম

সংশোধনীর মাধ্যমে রদ করা হয়েছে?

(ক) ১২তম

150

8-8

443

M

TOS

হণিত্ত

विश

**100** 

गटर्क

তার

रस।

सारम

8 26

रीएग्ड

राय्रान

T(E?

विश्वा

ख्ड।

नवात्र ।

(ন) ১৪তম

(ছ) ১৫তম

ব্যাখ্যা ৩০ জুন ২০১১ সংবিধানের ১৫তম সংশোধনীর মাধ্যমে তত্ত্ববধায়ক সরকার ব্যবস্থা রদ করা হয়। এ ব্যবস্থা প্রণয়ন করা হয়েছিল ২৭ মার্চ ১৯৯৬ সংবিধানের ১৩তম সংশোধনীর মাধ্যমে।

৮৪, বাংলাদেশের জাতীয় সংসদ করু কক্ষবিশিষ্ট?

(ক) এক কক্ষ

পুই বা ছিকক

ৰ)তিন কক্ষ

ত্ব বহুকক্ষ বিশিষ্ট

ব্যাখ্যা যে কোনো দেশের আইন পরিষদ এক কক্ষ অথবা দ্বিকক্ষ বিশিষ্ট হয়ে থাকে। বাংলাদেশের জাতীয় সংসদ এক কক্ষ বিশিষ্ট। আর পার্শ্ববর্তী দেশ ভারতের আইনসভা দ্বিকক্ষ বিশিষ্ট। ৮৫. ভারতের কতটি 'ছিটমহদ' বাংলাদেশের ভৌগোলিক সীমায় অন্তর্ভুক্ত হয়েছে?

@ ১৬২টি

@ 227g

@ esto

ग्री८०८ (छ)

ব্যেখ্যা) ১৯৪৭ সালে ব্রিটিশ ভারতের বিভক্তির পর স্বাধীন ভারত ও পাকিস্তানের মধ্যে পরবর্তীতে ১৯৭১ সালে বাংলাদেশ স্বাধীন **इतन वांश्नारमण ७ ভाরতের অধিকারভুক্ত কিছু ভৃখণ উভয়** দেশের মধ্যে থেকে যায়। এ ধরনের ভূখওই ছিটমহল। ২০১৫ সালে উভয় দেশের মধ্যে এ ছিটমহল বিনিময় হয়। এ বিনিময়ের মাধ্যমে বাংলাদেশের ভূখণে ভারতের ১১১টি আর ভারতের ভূখণে বাংলাদেশের ৫১টি ছিটমহল অন্তর্ভুক্ত হয়।

৮৬, বাংলাদেশের ভৌগোলিক অবস্থান কোনটি?

③২২°-৩০′ ২০°-৩৪′ দকিণ অফাংশে

ৢ ৮০°-৩১′ ৪০°-৯০′ দ্রাঘিমাংশে

①৩৪°-২৫° ৩৮ উত্তর অক্ষাংশে

⊕৮৮°০১′ থেকে ৯২°৪১′ পূর্ব দ্রাঘিমাংশে

ব্যাখ্যা কোনো দেশের ভৌগোলিক অবস্থান বলতে অক্ষরেখা ও দ্রাঘিমা রেখাভিত্তিক অবস্থানকে বোঝায়। বাংলাদেশ ৮৮°०५' श्वरक ३२°८५' वृर्व माघिमात्त्रथा जवः २०°७८' থেকে ২৬ ৩৮' উত্তর অক্ষরেখার মধ্যে অবস্থিত।

৮৭. বাংলাদেশে প্রথম আদমতমারি অনুষ্ঠিত হয় কবে?

১৯৭২ সাল১৯৭৩ সাল

ি ১৯৭৪ সালি ১৯৭৭ সাল

ব্যোখ্যা বাংলাদেশ স্বাধীন হওয়ার পর ১৯৭৪ সালে প্রথম আদমতমারি অনুষ্ঠিত হয়। তখন বাংলাদেশের জনসংখ্যা ছিল ৭,৬৩,৯৮,০০০। আর সর্বশেষ পঞ্চমবারের মত আদমতমারি অনুষ্ঠিত হয় ২০১১ সালে। পঞ্চম আদমতমারি অনুযায়ী বাংলাদেশের জনসংখ্যা ১৪,৯৭,৭২,৩৬৪ জন।

৮৮. কোন উপজাতি বা ক্ষ্দ্ৰ নৃ-গোষ্ঠীর ধর্ম ইসলাম?

ক) রাখাইন

ৰ মারমা

প) পাঙ্জন

(च) थिया<u>ः</u>

(न्याधा) वाश्नारमस्य वर्डमात्म ४६७ न्-लाष्टी वसवास करत् । এর মধ্যে একমাত্র পান্তন উপজাতিই ধর্মীয়ভাবে মুসলমান। পাঙ্ন উপজাতিরা মৌলভীবাজার জেলার কমলগঞ্জ উপজেলায় বসবাস করে। এরা পারিবারিকভাবে পিতৃতান্ত্রিক। বাংলাদেশ ছাড়া ভারতের মণিপুর, আসাম ও ত্রিপুরাতেও অধিকসংখ্যক পাঙ্জন জনসাধারণ বসবাস করছে।

৮৯. ঢাকার 'ধোলাই খাল' কে খনন করেন?

ক) পরিবিবি

(ৰ) ইসলাম খান

ন শায়েন্তা খান

ত্ত ঈশা খান

**(त्राध्या)** ১৬০৮-১৬১० चिन्हारक वाश्नात क्षश्रम मूचन সুवानात ইসলাম খান 'ধোলাই খাল' খনন করেন। এ খালটি বালু নদীকে বুড়িগঙ্গা নদীর সাথে যুক্ত করেছিল। খালটি পার হওয়ার জন্য ফরাশগঞ্জ ও গের্জারিয়া বরাবর একটি ঝুলন্ত সেতু ছিল।

৯০, বাংলাভাষাকে পাকিস্তান গণপরিষদ কোন তারিখে অন্যতম রাষ্ট্রভাষা হিসেবে স্বীকৃতি দেয়?

8966 FD 6®

@ ২২ ফেব্রুয়ারি ১৯৫৩

७) ७ व्यक्त्याति ১৯৫५१० २) व्यक्त्याति ১৯৫२

ব্যাখ্যা) পাকিস্তান গণপরিষদ ৯ মে ১৯৫৪ তারিখে বাংলাভাষাকে রাষ্ট্রভাষা হিসেবে স্বীকৃতি দেয়। আর ১৬ ফেব্র-য়ারি ১৯৫৬ পাকিস্তান জাতীয় পরিষদ উর্দুর পাশাপাশি বাংলাকে রাষ্ট্রভাষা হিসেবে স্বীকৃতি দেয়।

৯১. মুক্তিযুদ্ধকালীন কোন তারিখে বুদ্ধিজীবীদের ওপর ব্যাপক হত্যাকাণ্ড সংঘটিত হয়?

২৫ মার্চ ১৯৭১
 ৩ ২৬ মার্চ ১৯৭১

৩১৪ ডিসেম্বর ১৯৭১
 ৩১৬ ডিসেম্বর ১৯৭১

ব্যোখ্যা মুক্তিযুদ্ধের শেষ পর্যায়ে এসে পাকিস্তান হানাদার वारिनी এ দেশীয় রাজাকার বাহিনীর সহযোগিতায় ১৪ ডিসেম্বর ১৯৭১ বাঙালি বৃদ্ধিজীবীদের ওপর ব্যাপক হত্যাকাণ্ড চালায়। আর ১৯৭১ সালের ২৫ মার্চ, ২৬ মার্চ ও ১৬ ডিসেম্বর যথাক্রমে মুক্তিযুদ্ধ শুরু হয়, বঙ্গবদু বাংলাদেশের স্বাধীনতা ঘোষণা করেন এবং বাংলাদেশের চূড়ান্ত বিজয় সংঘটিত হয়।

৯২ বাংলাদেশকে স্বীকৃতি প্রদানকারী প্রথম ইউরোপীয় দেশ কোনটি?

ক্র যুক্তরাজ্য

পূর্ব জার্মানি

(म) द्रम्भन

(ছ) গ্রিস

(त्राध्या) वाःनामिशक शाथीन मिश विस्त्रति श्रीकृष्टिमानकाती প্রথম ইউরোপীয় দেশ তৎকালীন পূর্ব জার্মানি। দেশটি ১৯৭২ সালের ১১ জানুয়ারি বাংলাদেশকে স্বীকৃতি প্রদান করে। যুক্তরাজ্য ১৯৭২ সালের ৪ ফ্রেক্স্মারি, শ্রিস ১৯৭২ সালের ১১ মার্চ এবং স্পেন ১৯৭২ সালের ১২ মে বাংলাদেশকে স্বাধীন দেশ হিসেবে স্বীকৃতি দেয়।

৯৩, বাংলাদেশের বৃহত্তর জেলা কতটি?

@১৭টি

(1) 20B

@ 48 B



B Cd

b8 4 PC 3

PR 64

के क

22

ON CO

Note: ১৯৪৭ সালের পূর্ব পর্যন্ত বর্তমান বাংলাদেশ ভূখণে জেলার ১৯. 'অগ্নিশ্বর' কি ফসলের উন্নত জাত? সংখ্যা विन ১৬টि। ১৯৪৭ সালে দেশ বিভাগের সময় নদীয়া জেলা থেকে প্ৰাপ্ত অংশ নিয়ে বাংলাদেশ ভূৰতে ১৭তম জেলা 'কুষ্টিয়া' গঠিত इत्र । <del>१द्रवर्वीट ५५५५ मात्वद ५ बानुवादि दृश्खद ददिगान</del> (बना (थरक 'भट्टेंगायांनी' (১৮७ম) এवर এकडे मालंड ১ जिरमध्य दृश्छत ময়মনসিংহ জেলা থেকে টাঙ্গাইন' (১৯তম) জেলা আত্মপ্রকাশ করে। এরপর ২৬ ভিসেম্বর ১৯৭৮ বৃহত্তর ময়মনসিংহ জেলা থেকে ২০তম क्ला हिरमरव भीठेठ रम् कामानभुव। ठावभव विकिन्न ममरम विकिन्न তারিব ও প্রজ্ঞাপন মূলে দেশে জেলার সংখ্যা হয় ৬৪টি।|

৯৪, 'তভলং' ঝরনা কোন জেলায় অবস্থিত?

**ক্টারামাটি** 

বান্দরবান

প্র মৌলভীবাজার

(ছ) সিলেট

ব্যেখ্যা) তভলং ঝরনা বা জনপ্রপাতটি রাভামাটি সদরের বালুখালি ইউনিয়নে অবস্থিত। বাকলাই জলপ্রপাত বান্দরবানের থানচিতে; गाथवकुव ७ शमशम कन्ध्रभाज्यम् यथाकरम् स्मान्डीवाकात्र জেলার বড়লেখা ও কমলগঞ্জ উপজেলায় অবস্থিত।

৯৫. বাংলাদেশের উষ্ণতম স্থানের নাম কি?

পৃতিয়া, রাজশাহী

নাচোল, চাপাইনবাকগঞ্জ

লালপুর, নাটোর

া ঈশ্বরদি, পাবনা

**ব্রোখ্যা**) বাংলাদেশের উষ্ণতম স্থান নাটোরের লালপুর। এ স্তানেই দেশের সর্বনিম্ন বৃষ্টিপাত হয়ে থাকে।

৯৬. বাংলাদেশের জাতীয় পতাকা কবে গৃহীত হয়?

১৭ জানুয়ারি ১৯৭২

(ৰ) ২৬ মার্চ ১৯৭১

প) ১৬ ডিসেম্বর ১৯৭১থ) ২১ ফেব্রুয়ারি ১৯৭২

(ব্যিখ্যা) জাতীয় পতাকা থেকে মানচিত্র বাদ দেওয়ার পর ১৭ জানুয়ারি ১৯৭২ বর্তমান জাতীয় পতাকা গৃহীত হয়। ১৯৭১ সালের ২৬ মার্চ বঙ্গবন্ধু বাংলাদেশের স্বাধীনতা घाषणा करतन। यात ১৯৭১ সালেत ১৬ ডिসেম্বরে বাংলাদেশের চূড়ান্ত বিজয় অর্জিত হয়।

৯৭. কোনো বন্ত্ৰীয় অনুষ্ঠানে জাতীয় সংগীতের কত চরণ বাজানো হয়?

@প্রথম ১০টি

ৰে)প্ৰথম ৪টি

@প্রথম ৬টি

(৪) প্রথম ৫টি

ব্যেখ্যা) বঙ্গভঙ্গের প্রেক্ষাপটে রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর রচিত 'আমার সোনার বাংলা' কবিতার প্রথম ১০ চরণকে বাংলাদেশের काठीय मन्नीত विस्मारत घाषणा कना दय जनः जा भृदीত दय ১৯৭২ সালের ১৩ জানুয়ারি। জাতীয় সঙ্গীত পরিবেশনের विधान अनुयाग्री कर्छ गारेट्ड श्रांटन मन छत्रन आत यञ्ज সঙ্গীতে বাজাতে গোলে চার চরণ পর্যন্ত বাজাতে হবে।

৯৮. ECNEC-এর চেয়ারম্যান বা সভাপতি কে?

(ক) অর্থমন্ত্রী

(ৰ) প্ৰধানমন্ত্ৰী

\$ 606 গু পরিকল্পনামন্ত্রী

(ম) স্পীকার

ত্রাম্যা) Executive Committee of the National ১০৪ প্রেসিডেন্ট উইড় উইলসনের 14 points 4 कि Economic Council বা একনেক-এর সর্বশেষ ব্যবস্থায় প্রধানমন্ত্রী সভাপতি ও অর্থমন্ত্রী বিকল্প সভাপতি হিসেবে দায়িত্ব পালন করেন। একনেক গঠিত হয় ১৯৮২ সালে।

গ) পাট

(3

ব্যাখ্যা অগ্নিশ্বর, সিঙ্গাপুরী, অমৃতসাগর উন্নতভাৱে ১ विञात ठानिना, भाना, विश्वव, जाना, अगिंड, रहा के উনুতজাতের ধান। বিকেআরআই তোষা, বিজেজ্য ৫, ৬ কয়েকটি উনুতজাতের পাট। আর সোননিব দোয়েল, কাঞ্চন, আকবর কয়েকটি উন্নতজ্ঞান্তে গ্র

১০০.বর্তমান সময়ে বাংলাদেশ সরকারের বড় অর্জা ৫১ কুমুদ্ধপরাধীদের বিচার
 কুমুদ্ধপরাধীদের বিচার

(ন্যাখ্যা) প্রশ্নে উল্লেখিত অপশনের সবগুলোই বর্তমা সাফলা। তবে স্বাধীনতার দীর্ঘ ৪০ বছর পর প্রে চাপের মুখে খেকেও ফুদ্ধাপরাধীদের বিচার তরু স্মাঞ সফলভাবে শেষের পথে থাকা বর্তমান সময় ক সরকারের বড় অর্জন হিসেবে বিবেচিত।

১০১ কোন সংকটকে কেন্দ্র করে ১৯৫০ সালে শারী ঐক্য প্রস্তাব' জাতিসংঘের মাধ্যমে পেশ করা রা

ক্কভিয়েতনাম সংকট

(ৰ) সাইপ্ৰাস সংকট

ল)কোরিয়া সংকট

থ প্যালেষ্টাইন স্ক্রে

(व्याधा) ১৯৫० माल कातीय युक्तत मय मे মোকাবিলায় একই বছরের ৩ নভেম্ব জালি সাধারণ পরিষদ কর্তৃক গৃহীত একটি প্রস্তাব শান ঐক্য প্রস্তাব' বা The Uniting for Peace Resoluti

১০২ সুয়েজ খাল কোন বছর চালু হয়?

०००८८ कि

(1) 7ppg

(B) 7268

ব্যোখ্যা ভূমধ্যসাগর ও লোহিত সাগরের মধ্যে সংযোগ সুয়েজ খাল খনন एक হয় ২৪ এপ্রিল ১৮৫১। জীর্জ চলাচলের জন্য খুলে দেওয়া হয় ১৮৬৯ সালের ১৭ট মিশর এ খালটি জাতীয়করণ করে ২৬ জুলাই ১৯৫০

১০৩.নিম্নলিখিত কোনটি International Mother Earth

@ ১৮ এপ্রিল

अ २० जिल

៣ ২২ এপ্রিল

(Q) २८ विका

व्याधा ३৯१० मालत २२ वर्षिन मार्कि मिली निनमन धतिजी मिनस्मत श्राप्तन करतन। अ জাতিসংঘ তাদের বাৎসরিক পঞ্জিকায় নির্ফী मिय थवः जाि मः एचत थड ई छ । मन्त्री প্রতিপালনের জন্য উৎসাহ প্রদান করা তক্ত করে

Point এ জাতিপুঞ্জের সৃষ্টির কথা উত্তব কা

38

3 75

(M) 30

(F) \$8



26

59

क रह

29 40

39 4

\$ 00€

705 4

100 F

F 804

## ১০৫,১৭৮৩ সালে ভার্সাইতে কয়টি চুক্তি স্বাক্ষরিত হয়?

- 3
- (A) 8
- (P) (P)

ব্যোখ্যা ১৭৮৩ সালে ফ্রান্সের ভার্সাই নগরীতে চারটি চুক্তি शाक्षतिञ २ग्र । यथा- ८५७ विस्टिन्नत ताला जुठीग्र कटर्कत সাথে যুক্তরাষ্ট্রের প্রতিনিধিদের শান্তি চুক্তি, ফ্রান্সের রাজা ষোড়শ লুই-এর প্রতিনিধিগণ ও স্পেনের রাজা তৃতীয় চার্লসের মধ্যে স্বাক্ষরিত দুটি চুক্তি এবং ডাচ প্রজাতন্ত্রের রাজ্য প্রধানদের প্রতিনিধিদের মধ্যে চুক্তি। প্রথম চুক্তির মাধ্যমে যুক্তরাষ্ট্রের স্বাধীনতা যুক্তের পরিসমাপ্তি ঘটে।

## ১০৬.লাওসের (Laos) সরকারি নাম কি?

- Loas People's Democratic Republic
- Republic of Laos
- Ningdom of Laos
- Democratic Republic of Laos

(ব্যাখ্যা) দক্ষিণ-পূর্ব এশিয়ার একটি দেশ লাওস। ১২ অক্টোবর ১৯৪৫ দেশটি স্বাধীনতা লাভ করে। লাওসের সরকারি নাম Laos People's Democratic Republic 1

## ১০৭.নিচের কোন রাষ্ট্র সর্বাধিক রাষ্ট্রের সাথে সীমান্তযুক্ত?

- **ক্রভারত**
- (ब) होन
- মিয়ানমার
- আফগানিস্তান

(ব্যাখ্যা) জনসংখ্যায় পৃথিবীর বৃহত্তম ও আয়তনে তৃতীয় বৃহত্তম রষ্ট্রে চীনের সাথে সর্বোচ্চ ১৪টি দেশের সীমান্ত রয়েছে। ठीत्नत त्रीमाखवर्जी प्रमण्डला इला-नाउम, माग्रानमात, ভারত, পাকিস্তান, তাজিকিস্তান, কিরগিজন্তান, কাজাখস্তান, মঙ্গোলিয়া, রাশিয়া, উত্তর কোরিয়া, ভিয়েতনাম, নেপাল, *ज्रु*ोन ७ व्याकगानिसान ।

## ১০৮ জাতিসংঘ উন্নয়ন কর্মসূচি (UNDP) -এর শীর্ষ পদটি কি?

- প্রশাসক
- (ৰ) মহাপরিচালক
- গ) মহাসচিব
- (ছ) প্রেসিডেন্ট

ব্রেচ্য্যা জাতিসংঘ উনুয়ন কর্মসূচির (UNDP) শীর্ষপদ প্রশাসক। এ সংস্থাটি প্রতিষ্ঠিত হয় ১৯৬৫ সালে। এর সদর দপ্তর নিউইয়র্ক (যুক্তরাষ্ট্র)।

#### ১০৯ জলবায়ু পরিবর্তন মোকাবেলায় Green Climate Fund বিশ্বের দরিদ্র দেশতলোর জন্য কি পরিমাণ অর্থ মঞ্জুর করেছে?

- ১৮০ বিলিয়ন ডলার
- ৩০০ বিলিয়ন ডলার
- ৩২০০ বিলিয়ন ডলার
   ২০০ বিলিয়ন ডলার

ব্যেখ্যা ৭-১৮ ডিসেম্বর ২০০৯ ডেনমার্কের রাজধানী कारभनरहरगरन अनुष्ठिण इस COP-15 मरमनन। এ সম্মেলনেই প্রথমবারের মতো বৈশ্বিক তাপমাত্রা ২০ সেলসিয়াসে সীমিত রাখার ব্যাপারে ঐকমতো পৌছে বিশ্ব নেতৃকুদ। আর উক্ত সম্মেলনে Green Climate Fund বিশ্বের দরিদ্র দেশগুলোকে ১০০ বিলিয়ন ডলার দেয়ার প্রতিশৃতি দেয়।

#### ১১০.যুক্তরাষ্ট্র কবে এককভাবে ABM (Anti-Ballistic Missile) চুক্তি থেকে নিজেকে প্রত্যাহার করে?

- ক জুল ২০০১
- @ **ज्**न २०००
- **倒明 2002**
- (ब) खुन २००७

ব্যাখ্যা ABM (Anti-Ballistic Missile) চুক্তি বাকরিত হয় ১৬ মে ১৯৭২। এ চুক্তির দৃটি পক্ষ ছিল সোভিয়েত ইউনিয়ন (বর্তমান রাশিয়া) ও যুক্তরাষ্ট্র। ABM চুক্তি থেকে মার্কিন যুক্তরাট্র নিজেকে প্রত্যাহার করে হয় ১৩ জুন ২০০২।

#### ১১১. আরব লীগ প্রতিষ্ঠা পায়—

- @ \$888
- @ >>00
- (A) >886
- @ 3880

(न्त्राध्या) यातव मीग প্রতিষ্ঠিত হয় ১৯৪৫ সালের ২২ মার্চ। এর वर्जमान সদস্য সংখ্যা २२। आतव नीरशत महाসচিব नाविन আল আরাবি এবং এর সদর দপ্তর অবস্থিত মিশরের কায়রোতে। ১৯৪৯ সালে গঠিত হয় ন্যাটো (NATO)। UNHCR প্রতিষ্ঠিত হয় ১৯৫০ সালে।

## ১১২ Yalta Conference-এর একটি লক্ষ্য ছিল :

- কিরম্বর্রের কারণ নির্ণয় (৪) জিব্রালটার প্রণালীর সুরক্ষা
- জাতিসংঘ প্রতিষ্ঠা
- থ্যক্ষে ক্ষতিগ্রন্তদের ক্ষতিপূরণ প্রদান

ব্যোখ্যা ৪-১১ ফ্রেক্সারি ১৯৪৫ অনুষ্ঠিত রাশিয়ার ইয়ান্টা সম্পেননের প্রধান লক্ষ্য ছিল ফুছবিধান্ত ইউরোপের পুনর্গঠন ও জাতিসংঘ প্রতিষ্ঠা।

#### ১১৩. বর্তমানে NAM -এর সদস্য সংখ্যা-

- **⊕**∞

- (E) 23

Note: NAM- এর বর্তমান সদস্য সংখ্যা ১২০ এবং সর্বশেষ এ সংস্থায় যোগদানকারী রাষ্ট্র আজারবাইজান ও ফিজি। ১৯৬১ সালে যুগোস্লাভিয়ার (বর্তমান সার্বিয়া) বেলগ্রেড সম্মেলনের মধ্য দিয়ে আনুষ্ঠানিকভাবে যাত্রা তরু করে NAM (Non-Aligned Movement)। এ সংস্থা গঠনের নেপথ্যের কাধারি ছিলেন সাবেক যুগোস্লাভিয়ার প্রেসিডেন্ট মার্শাল টিটো, ঘানার প্রেসিডেন্ট কাওয়ামে নকুমা, ভারতের প্রধানমন্ত্রী জওহরলাল নেহেরু, মিশরের প্রেসিডেন্ট জামাল আবদেল নাসের ও ইন্দোনেশিয়ার व्यिनिएउँ छ, जाश्यम मुकर्न ॥



30¢ 1

५०५ क

509 F

70k 4

209 4 330 9

222 4

332 1

330 Note

## 14 Professor's Job Solution

১১৪. 'War and Peace' উপন্যাসের রচয়িতা— কিলিও টলন্টার

 তিভিড রিকার্ডো

ত্ব জেন অণ্টিন

ন্মেন্সা বিশ্ববিখ্যাত কৃশ ঔপন্যাসিক লিও টলস্টয় (১৮২৮ -১৯৩০) এর শ্রেষ্ঠ উপন্যাসসমূহ হচ্ছে 'War and Peace', 'Anna Karenina', 'A Confession', Resurrection 20119 তার কিছু বিখ্যাত short story হতে 'The Death of Ivan llych', 'Family Happiness' এर 'Hadji Murad'।

১১৫. আন্তর্জাতিক রেড ক্রস-এর সদর দণ্ডর :

ক্রিভিয়েনা

( জনেডা

(व) लखन

ব্যাখ্যা) ২৪ জুল ১৮৫৯ ইতালির 'সলফেরিনো' নামক স্থানে ফ্রান্স ও অফ্রিয়ার মধ্যে ভয়াবহ যুক্ষের প্রেক্ষাপটে প্রতিষ্ঠিত হয় আন্তর্জাতিক রেডক্রস। এর প্রতিষ্ঠা সাল ৯ ফেব্রুয়ারি ১৮৬৩। এই সেবা সংস্থাটির সদর দণ্ডর জেনেভায়। ILO, ITU, WMO, WIPO, WHO, WTO, UNHCR, UNCTAD, ITC, UNITAR প্রভৃতি সংস্থার সদর দন্তর জেনেভায় অবস্থিত। কমনওয়েলথ, IMO, অক্সফাম ইন্টারন্যাশনাল, অ্যামনেতি ইন্টারন্যাশনালের সদর দপ্তর যুক্তরাজ্যের লন্ডনে অবস্থিত। OPEC, IAEA UNIDO, OSCE-এর সদর দপ্তর অন্ত্রিয়ার ভিয়েনায়।

১১৬. IAEA -এর সদর দণ্ডর হচ্ছে :

জ জেনেভা

(ৰ) ভিয়েনা

প্রাশিংটন

(ছ) প্যারিস

International Atomic Energy Agency (IAEA) প্রতিষ্ঠিত হয় ২৯ জুলাই ১৯৫৭। এ সংস্থাতির প্রধানের পদমর্যাদা মহাপরিচালক। IAEA-এর সদর দণ্ডর অন্তিয়ার ভित्यनाग्र अवश्चि । এছाড़ा CTBTO, UNIDO, UNODC, OPEC ७ OSCE- अत्र मनत मखत जित्राना ।

১১৭. সার্ক প্রতিষ্ঠিত হয় :

(3) 29PS

@ 79pa

@ > ab8

(म) अकेट

SAARC (South Asian Association for Regional Cooperation) जानुष्ठीनिकভादा गठिउ হয় ১৯৮৫ সালের ৮ ডিসেম্বর। এ আম্বর্নিক সংস্থার সদর দপ্তর অবস্থিত কাঠমাভতে (নেপাল)।

১১৮ জাতিসংঘ কোন বছর প্রতিষ্ঠিত হয়?

(3) 7887

338 ₹

330 X

336 N

559 A

27P 3

179 E

SeoNete

125 E

255 2

320 9

1986C(P)

(1) 188b

(1) 1989

(ব্যাখ্যা) ২৬ জুন ১৯৪৫ স্বাক্ষরিত জাতিসংঘ সনদ একই বছরের ২৪ অক্টোবর কার্যকরের মধ্য দিয়ে প্রতিষ্ঠিত হয় বিশ্ব শান্তি প্রতিষ্ঠার প্রতিড় সংস্থা জাতিসংঘ। ১৯৪৫ माल প্রতিষ্ঠিত আরো কিছু সংস্থা হলো বিশ্ব খাদ্য ও কৃষি সংস্থা (FAO), আন্তর্জাতিক আদালত, আরব লীগ। বিশ্ব যাস্থ্য সংস্থা (WHO), আন্তর্জাতিক সমুদ্র সংস্থা (IMO), বেনেলাক্স (BENELUX) গঠিত হয় ১৯৪৮ সালে। ১৯৪৯ সালের ৪ এপ্রিল যাত্রা ডরু করে NATO

১১৯. আলেপ্লো শহরটি কোথায় অবস্থিত? ক্তিমিশর ও ইরান

(ন)ইরাক

(৭) সিরিয়া

ন্ত্রাহ্যা আলেপ্পো সিরিয়ার সবচেয়ে বড় শহর। এটি হিন্তু ন্ত্রা আলেজে। গর্ভনরশাসিত প্রশাসনিক বিভাগ আলেপ্পোর রাজ্ধনী জি গ্রভনিরশাসত এ। তুরস্ক সীমান্তবর্তী চেকপয়েন্ট বাব আল হাওয়া। তুরস্ক সীমান্তবর্তী তেকপয়েন্ট বাব আল হাওয়া। তুরক পান। কিলোমিটার পূর্বে অবস্থিত আলেপ্লোর প্রাচীন নাম কর কলোনতার ত্র্বির থেকে এর দূরত্ব প্রায় ১২০ কিন্তুর্ ১২০ মাদার তেরেসা কোন দেশে জনাগ্রহণ করেন্

ক)ভারত

(খ) আলজেরিয়া

প্রভালবেনিয়া

(ঘ) ফ্রান্স

[Note : রোমান ক্যাথলিক সম্প্রদায়ত্বক বিশ্বরাত সমস্থ মাদার তেরেসা ১৯১০ সালের ২৬ আগস্ট তংকাদীন ফুক্র মাণায় তেতা দক্ষিণ অঞ্চলে (বর্তমান মেসিডোনিয়ার রাজধানী ছোপ্ছে) জ লাক্ষণ করেন। তিনি ১৯২৮ সা আলবেনীয় পরিবারে জন্মগ্রহণ করেন। তিনি ১৯২৮ সা আয়ারল্যান্ডের ভাবলিন শহরে যান। সেখানে লরোটা ক্ষ সন্যাস্ত্রত গ্রহণ করে ১৯২৯ সালে তিনি क्लकारा है। মাদার তেরেসা কলকাতার শিলাইদহ রেলটেশনের বিক্র 'শ্বিশনারিজ অব চ্যারিটি' নামের একটি সেবামূলক প্রচিষ্টিত তোলেন। আর্তমানবতার সেবার পুরস্কার হিসেবে চিনি 🎎 সালে শান্তিতে নোবেল পান।

১২১. বাংলাদেশে কখন থেকে বয়স্কভাতা চালু হয়?

১৯৯৮ সালে

১৯৯৯ সালে

**1**২০০০ সালে

(ছ) ১৯৯৭ সালে

(व्याधा) वालाप्पर्य ३৯৯१-৯৮ वर्षवस्त्र एएक सङ् कार्यक्रम ठाणु रस । উष्मिना राला मार्यत मृत्या অবহেলিত, আর্থিক দৈন্যে জর্জরিত বয়ন্ত জন্ম আর্থ-সামাজিক অবস্থাকে বিবেচনা করে সার্মা নিরাপত্তা বেষ্টনীর আওতায় নিয়ে আসা। ২০১৪-॥ वर्षन्हतः ও नग्रङ ভाতा कर्यमृतित वास्त्राय २००५। কোটি টাকা বিতরণ করা হয়।

১২২ বাংলাদেশের সাথে ভারতের সীমানা কত? তি ৫১৩৮ কি.মি

তি ৪৩৭১ কি.মি

প্র ৪১৫৬ কি.মি (ম) ৩৯৭৮ কি.মি

ব্যাখ্যা বাংলাদেশের মোট সীমানার দৈর্ঘ্য ৫১৩৮ ফিলিটা তन्मस्य वर्धात गार्ड वाश्नारम् (विकिति) अत्र वर्ष हर ভারতের সাথে বাংলাদেশের সীমান্ত রয়েছে ৪)ং কিলোমিটার, মিয়ানমারের সাথে রয়েছে ২৭১ কিনেনির বাকি ৭১১ কিলোমিটার হলো উপকূলসীমা।

১২৩ মেয়র মোহামদ হানিফ ফ্রাইওভারের দৈর্ঘ কত!

(ক)১১.২ কি.মি

@ ১२.२ कि.मि

@১১,৮ কি.মি

图 32. 6 年

च्याधारा भारत भारायम शनिक क्राइंडजाती वर्जमान हो দীর্ঘতম উড়ালসেতু। ১১.৮ কিলোমিটার দৈর্ঘ্য বি<sup>শিষ্ট্র ক্র</sup> ফ্রাইওভার ১১ অক্টোবর ২০১৩ উদ্বোধন করা হয়। <sup>এই</sup> সংখ্যা ৪টি, পিলার সংখ্যা ৩১৫টি ও স্প্যানসংখ্য ২১৪টি

১২৪.সুন্দরবা

পাণ (A) GIS

(गाथा) ३ করা जािक ले छ व्याद्र व

> छ। ति বাঘ 320.200

পাগ.

(4) (1) (ग्राधा

> 21 সা অ

226.

(व्या

ক) পাগ-মার্ক

কুটমার্ক

(T)GIS

ক্রেছ্যা) সুন্দরবনে কয়েকটি পদ্ধতিতে এ পর্যন্ত বাঘ গণনা করা হয়েছে। তবে সর্বশেষ পদ্ধতিটি ছিল ক্যামেরা ট্র্যাকিং পদ্ধতি। ২৬ জুলাই ২০১৫ প্রকাশিত বাঘ গণনার वे छात्रिलत कनाकल वना २ग्र मुन्द्रवरानत वाश्नामि অংশে ১০৬টি বাঘ রয়েছে। এর পূর্বে ২০০৪-০৫ সালে *পাগ-মার্ক বা পায়ের ছাপ পদ্ধতিতে সুন্দরবনের বাঘ* জরিপে বলা হয় সুন্দরবনের বাংলাদেশ অংশে ৪৩০টি বাঘ আছে।

১২৫.২০০৪ সালের ভয়ংকর সুনামি ঢেউয়ের গতি ছিল ঘণ্টায়—

@১০০-২০০ কি.মি

(ৰ) ৩০০-৪০০ কি.মি

(A) ৭০০-৮০০ কি.মি

ৰ ৯০০-১০০০ কি.মি

(ব্যাখ্যা) শতাব্দীর ভয়াবহ সুনামি সংঘটিত হয় ২০০৪ সালের २७ डिस्म्बत । ইस्नारनियात मुयावात मनिकरि সাগরতলে ভূমিকম্পের ফলে সৃষ্ট সুনামিটি এশিয়া ও আফ্রিকা মহাদেশের ১৩টি দেশকে সরাসরি ক্ষতিগ্রস্ত कृत्त्व । हित्तामिभाग्न त्य भात्रभागिवक त्वाभा रखना इत्सिष्ट्न তার চেয়ে ২৩০০০ গুণ বেশি শক্তিসম্পন্ন ভূমিকম্পের कलाइँ इंजिशास्त्रत এই जग्नावर त्रुनामि त्रश्घिण रग्न । তখন সুনামির ঢেউয়ের গতিবেগ ঘণ্টায় ছিল একটি সাধারণ জেট বিমানের গতিবেগের সমান বা ৭০০ কিলোমিটারের বেশি।

১২৬ ফিশারিজ ট্রেনিং ইনস্টিটিউট কোপায় অবস্থিত?

@ ঢাকায়

(ৰ) খুলনায়

নারায়ণগঞ্জে
 ত চাদপুরে

ব্যেখ্যা) ফিশারিজ ট্রেনিং ইনস্টিটিউট চাঁদপুর জেলায় অবস্থিত। লোনা পানির মাছ গবেষণা কেন্দ্র খুলনায় অবস্থিত। ময়মনসিংহ জেলায় অবস্থিত বাংলাদেশ মৎস্য গবেষণা ইনস্টিটিউটের পাঁচটি গবেষণা কেন্দ্র রয়েছে। এগুলোর অবস্থান হলো ময়মনসিংহ, চাঁদপুর, খুলনা, कञ्जवाकात ७ वालातशार्छ ।

১২৭.সমূদ্রপৃষ্ঠ ৪৫cm বৃদ্ধি পেলে ২০৫০ সাল নাগাদ বালোদেশে climate refugee হবে?

্কত কোটি

৩.৫ কোটি

গ্ৰ কোটি

থ ৪.৫ কোটি

ব্যাখ্যা গত ১০০ বছরে সমুদ্রপৃষ্ঠের উচ্চতা বেড়েছে ১০ एएक २० मिरियोगेत। याक व्यक्षन धवः পर्वजन्द्रक জমে থাকা বরফ দ্রুত গলতে থাকার কারণে জাতিসংঘের আন্তঃসরকার জলবায়ু পরিবর্তন প্যানেল (আইপিসিসি) এর মতে ২০৫০ সাল নাগাদ সমুদ্রপৃষ্ঠের উচ্চতা ১ মিটার বাড়তে পারে। এতে বাংলাদেশের অন্তত ১৭ শতাংশ चित्रः या अप्रात मधावना त्राप्तरः । यात अत करनः সরাসরি ক্ষতিহান্ত হবে বাংলাদেশের ৩.৫ কোটি মানুষ।

১২৮ বায়ুমণ্ডলের মোট শক্তির কত শতাংশ সূর্য হতে আসে?

ক্তি ৯০ শতাংশ

৪ শতাংশ

কি৮ শতাংশ

ত্র ১৯.৯৭ শতাংশ

্রোখ্যা সূর্য থেকে বিকিরণের মাধ্যমে পৃথিবী যে শক্তি সুদ্র তরঙ্গ আকারে পায় তাই সৌরশক্তি (Insolation)। ছু-পৃষ্ঠের চার পাশে বেষ্টন করে যে বায়ুর আবরণ রয়েছে তাকে বায়ুমওল বলে। এ বায়ুমওলের মোট শক্তির ৯৯.৯৭ শতাংশই আসে সূর্য থেকে।

১২৯.বিশ্বব্যাংক অনুযায়ী ভবিষ্যতের জলবায়ু পরিবর্তনের ক্ষতিকর প্রভাব মোকাবেলায় বিশ্ব সাহায্যের কত শতাংশ বাংলাদেশকে প্রদান করবে?

⊕00%

₹80%

@00%

(1) 40%

১৩০. দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা নীতিমালা ২০১৫ কবে জারি হয়েছে?

জানুয়ারি

अ) अनुगाति

(৭) ১৯ জানুয়ারি

ত্ব ২১ মার্চ

(ন্যাখ্যা) দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা আইন ২০১২ এর ক্ষমতাবলে সরকার দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা বিধিমালা ২০১৫ প্রণয়ন करत । या २०১৫ সালের ১৯ জানুয়ারি প্রজ্ঞাপন আকারে জারি করা হয়, এতে ঘূর্ণিঝড়ের সতর্কতা ও হশিয়ারি সংকেত হিসেবে সমুদ্রবন্দরের জন্য ১১টি ও নদী বন্দরের জন্য ৪টি সংকেত নির্ধারণ করা হয়।

১৩১. সুনামির কারণ হলো—

ক্ত ঘূর্ণিঝড় -

চন্দ্র ও সূর্যের আকর্ষণ

সমূদ্রের তলদেশে ভূমিকম্পন

আগ্নেয়াগরির অগ্নাৎপাত

ব্যোখ্যা) সমুদ্রের তলদেশে প্রবল ভূমিকম্প সংঘটিত হলে সমুদ্রপৃষ্ঠে প্রচণ্ড ও ধ্বংসাত্মক বিশাল তেউয়ের সৃষ্টি হয়। এরূপ বিশাল সামুদ্রিক ঢেউগুলোকে সুনামি বলে।

১৩২ যেসব অণুজীব রোগ সৃষ্টি করে তাদের বলা হয়—

ক) প্যাথজেনিক

ৰ ইনফেকশন

প টব্রিন

অ জীবাণু

ব্যোখ্যা) যেসব অণুজীব রোগ সৃষ্টি করে তাদের বলা হয় প্যাথজেনিক। অন্যদিকে ইনফেকশন হলো সংক্রমণ। ऐक्रिन হলো विश्वाक পদাर्थ এवर जीवानु হলো भूम भूम অনুজীব (microbiologists) যারা রোগ সৃষ্টি করতেও পারে, নাও পারে।

১৩৩,শিতর মনস্তান্তিক চাহিদা পুরণে নিচের কোনটি জব্দরি?

ক্টাকৃতি

ৰ স্বেহ

(৭) সাফল্য

৩ উল্লেখিত সবকটি

ব্যোখ্যা) শিতর মনন্তাত্ত্বিক চাহিদা প্রণে স্বীকৃতি, স্নেহ ও সাফল্য সবগুলোই দরকার। শিশুদের শ্রেহ বা আদর करत, रहां एहां हा हा हा हा हा हिल्ला हो कि हिए छ সাফল্যগুলোকে অভিনন্দন জানিয়ে তাদের মনস্তাত্ত্বিক চাহিদা পূরণ করা যায়।



758 女

256 4

४२७ म 750 4

25P A

759 4

1000

305 T 305 B

F COL

	Professor's Job Solution	तारगत जीवापूत नाम रामा streptococc
16	A-box of Fabruary Comment of the Com	्रतारभत जानापुत नाम रत्ना streptococcu pneumoniae। এই त्ताभ माधात्रभछ ११७०० शास्क। जनामितक जानिम, এই एम अवर का
1	১৩৪, নিজের তব্দ প্রত্যামাইলেজ ভারতিবিধার বিদ্যালয় বস' হলো	pneumoniae। এই রোগ সাধারণত <sup>শুন্তু</sup> থাকে। অন্যদিকে জভিস, এইডস এবং চোৰ জু ভাইরাসজনিত রোগ।
116	्राणाहित	the territory / ATEX 1
	ভিন্তাশন (ত্বামাহণেজ      ভিন্তাশন প্রক নিঃস্ত 'অগ্নাশন রস' হলো      ভিন্তা অগ্নাশন থেকে নিঃস্ত 'অগ্নাশন রস' হলো      ভিন্তাশন এটি প্রোটন বা আমিষ জাতীয় খাদা      ভিন্তাশন বা আমিষ মামিষ মামিষ মামিষ মামিষ মামিষ মামিষ ম	
	16919191	Con - contractif
	পরিপাককারী এনজাইম। অন্যান্ধ্রেট জাতীয় খাদ্য আমাইলেজ হলো শর্করা বা কার্বোহাইদ্রেট জাতীয় খাদ্য	्र व्यास्तित (१) रेगक्कि
	Commented (Galletto Al 1 *115 v	ল্যান্ড্রানির গুণাবলির উৎপত্তি, প্রকৃত্তি
		व्याध्या ज्ञानिव कार्या देन विभाग पर्याणिक बीटिकि व वर्षानुक्रिक क्षेत्रावित केश्मित, श्रकृति, वृद्धि के व्याहतन मन्मदर्क ज्यात्माहिक इस
	জাতীয় খাদ্য পারণাক্ষামা এন্দা ১৩৫ বায়ুমন্তলে শতকরা কতভাগ আর্গন বিদ্যমান?	বংশানুএখনত তামানার ভংগাও, প্রকৃত, বৃদ্ধি জ আচরণ সম্পর্কে আলোচিত হয়, সে
	300. 4184001 10 0.b	বংশগতিবিদ্যা বা জীনতত্ত্ব (জনেটিয়) ই
	্তি ৭৮.০ ব্য ০.৩ ব্য ০.৪১	ইভোলিউশন অর্থ অভিব্যক্তি বা বিবর্তন ব
	(৭০.৪১ ভ্রোম্থ্যা বায়ুমঞ্জলর কিছু উপাদান ও শতকরা পরিমাণ হলো :	विভिन्न थांगीत উৎপত্তি, धातावादिक भित्रका है।
	नार्टियोर्जन → 9४.०२%	1 SHACAL CALCALLANT AND AND I
	আর্গন → ০.৮০%	১৪১. কোন জ্বালানি পোড়ালে সালফার ডাই-অক্সাইড ব্যয়স্ক
	छलीय वाष्ण → 0.85% धवर	<b>ভিজেল এ পেট্রেল</b>
		<b>(1)</b> অকটেন (1) সিএনজি
	ক্ষালেল্ডর মাত্রবা o b তাগ আগন বিশ্বানাণ বার্থণ	<b>क्ताध्या</b> ডिজেन वा ग्याम जारातनत कार्दन निकला क्र
	১৩৬:মানুষের রক্তে লোহিত কণিকা কোষায় সাঞ্চত নালে	থেকে C <sub>18</sub> পর্যন্ত। ডিজেলকে পোড়ালে সাল্যা
	(৩) বৃংক্ত	অক্সাইড তৈরি হয়। অন্যদিকে পেট্রোল, ত্ব
	@ ফুসফুসে (ছ) প্লীহাতে	
	ন্যায়্যা মানুষের রজে লোহিত কণিকা প্রীহাতে সঞ্চিত	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	থাকে। এখান থেকে তাৎক্ষণিক প্রয়োজনে লোহিত	Alle Cold Call Acta Classification of
	কণিকা রক্তরসে সরবরাহ হয়।	পেট্রোল = $C_5$ থেকে $C_{12}$ , অকটেন = $C_4$ জংগ্
0	১৩৭.কোন যন্ত্রের সাহায্যে যান্ত্রিক শক্তিকে বিদ্যুৎ শক্তিতে	(Compressed Natural Gas) = C <sub>1</sub> , বা চি
	রূপান্তরিত করা হয়?	তুলনায় ছোট শিকল।
	<ul><li>ক্রালফরমার</li><li>ক্রালফরমার</li><li>ক্রারনামো</li></ul>	১৪২ মোবাইল টেলিফোনের লাইনের মধ্য দিয়ে প্রাহিত
	তিবদ্যুতিক মটর      তি হুইল	ক্রশবশক্তি
0	স্থ্যায় ভায়নামো এমন একটি যন্ত্র যা যান্ত্রিক শক্তিকে বিদ্যুৎ	<ul> <li>প্রতালাকশক্তি ত্র টোম্বকশক্তি</li> </ul>
(B)	শক্তিতে রূপান্তরিত করে। অন্যাদিকে বৈদ্যুতিক মটর,	
	বৈদ্যুতিক শক্তিকে যান্ত্রিক শক্তিতে রূপান্তরিত করে।	প্রবাহিত হওয়ার সময় শব্দশক্তি তড়িংশজিতে
উত্তর	द्वोत्रकवयात शला क्रभाखतक या डेक विভवतक निम्न	
১৩৪ ক	বিভবে এবং নিম্ন বিভবকে উচ্চ বিভবে রূপান্তরিত করে।	শ্রোতার কানে পৌছায়। অতএব মোবাইন <sup>ট</sup>
703 4	১৩৮. মস্তিষ্ক কোন তন্ত্রের অঙ্গ?	লাইনের মধ্যদিয়ে তড়িৎশক্তি প্রবাহিত হয়।
১৩৬ ঘ	সায়ুতন্ত্রের     রেচনতন্ত্রের	১৪৩.জীবজগতের জন্য সবচেয়ে ক্ষতিকর রশি
১৩৭ খ	ণ্ডিপরিপাকতন্ত্রের থ শ্বাসতন্ত্রের	:
१०१ क	ব্যাখ্যা মন্তিষ্ক হলো স্নায়ুতন্ত্রের অঙ্গ। স্নায়ুতন্ত্রের একক হলো	
१०४ व	निष्डेतन । जनामित्क तिष्ठनण्डात माशस्या तिष्ठन काल	
১৪০ গ	ाम रूप गावियां कि जाति जाति । विकास के निवास के	Service de la contraction de l
787 ₫	সম্পন্ন হয় এবং শ্বাসতন্ত্রের সাহায্যে শ্বাস-প্রশ্বাসের কাজ সম্পন্ন হয়।	শ্বন্ধতা, অন্য তেজস্ক্রিয় রশ্মি আলফা ও <sup>বিটা</sup>
১৪২ খ	১৩৯,ভাইরাসজনিত রোগ নয় কোলিও	অনেক বেশি। গামা রশ্মি প্রায় কয়েক সে <sup>রি</sup>
280 9	<ul> <li>জ্ঞাভিস</li> <li>প্রতিক্রন</li> </ul>	সীসা ভেদ করতে পারে। আলট্রাতা
	ण निर्धासियां 💮 👚	অতিবেশুনি রশ্মি সূর্য থেকে আসে, যা
	(a) cols (cols)	থেকে কম ক্ষতিকর।
	The state of the s	1017470001

•

ক) সাদা

(খ) কালো

(न) रनुम(घ) नाम ব্যেখ্যা) লাল রঙের তরঙ্গ দৈর্ঘ্য সবচেয়ে বড় এবং বিক্ষেপণ সবচেয়ে কম। তাই লাল রং বেশি দুর থেকে দেখা যায়। जनामित्क भामा ७ कारना कारना तर नग्न । भवछरना तर যোলান থেকে প্রতিফলিত হয় তাকে সাদা দেখা যায় এবং रायान अवछला तः भाषिठ হয় তাকে काला प्रया যায়। হলুদ রঙের তরঙ্গ দৈর্ঘ্য লাল ও কমলা রঙের তরঙ্গ দৈর্ঘ্য থেকে ছোট।

১৪৫.ক্যালার চিকিৎসায় ব্যবহৃত গামা বিকিরণের উৎস হলো—

(৯) আইসোটোন

ৰ আইসোটোপ

ল)আইসোবার

ত্ব রাসায়নিক পদার্থ

(ক্রান্স্যা) ক্যান্সার চিকিৎসায় ব্যবহৃত গামা বিকিরণের উৎস হলো আইসোটোপ। যে সকল পরমাণুর প্রোটন সংখ্যা वकरें किंदु छत मश्था छिन्न जारक चारेरमारों। यस । ক্যান্সার চিকিৎসায় সাধারণত কোবান্ট ৬০ (<sup>60</sup>Co) আইসোটোপ ব্যবহার করা হয়।

১৪৬ নিচের কোন মেমোরীটি Non-volatile?

●SRAM ● DRAM

(T) ROM

ত্ব উপরের সবগুলোই

(वाध्या) विमार क्वार वक्ष राम लाल एव मकन प्राप्मानिए সংরক্ষিত ভেটা মুছে যায় তাদেরকে Volatile বা উঘায়ী মেমোরি বলে। এরূপ মেমোরি হলো- DRAM) SRAM, SD-RAM প্রভৃতি। অপরদিকে Non-volatile মেমোরি হলো সেগুলো যাদের ক্ষেত্রে সংরক্ষিত ডেটা विमार अवार वक्त रुखा शिला भूष्ट् याग्र ना। यसन ROM এकि अनुवासी भारताति।

১৪৭ निक्तं कानि 3G Language नम्?

(1) Java

(1) Assembly Language

(1) Machine Language

[Note: যান্ত্ৰিক ভাষা (Machine Language) এবং प्राप्तिश्रीन ভाষাকে (Assembly Language) निमलदात ভাষা হিসেবে অভিহিত করা হয়, যাদেরকে যথাক্রমে প্रथम এবং विछीय প্रজন্মের ভাষা বলা হয়। পক্ষান্তরে, तित्रिक (BASIC), त्रि (C), त्रि ++, जांज, शात्रकान, रकारद्वीन, कारन रेजानित डेफ खरतत जाया शिराय অভিহিত করা হয়, যাকে তৃতীয় প্রজন্মের ভাষাও বলা হয়।।

১৪৮ নিচের কোন উক্তিটি সঠিক?

১ কিলোবাইট = ১০২৪ বাইট

থ) মেগাবাইট = ১০২৪ বাইট 🗇 ১ কিলোবাইট = ১০০০ বাইট

মেগাবাইট = ১০০০ বাইট

ব্যাখ্যা) ১ কিলোবাইট = ১০২৪ বাইট

১ মেগাৰাইট = ১০২৪ किলোবাইট = ১০২৪२ वाইট।

১৪৯. Wi-fi কোন স্ট্যান্ডার্ড-এর উপর ভিত্তি করে কাজ করে?

③IEEE 802.11
④ IEEE 804.11

@ IEEE 803.11 @ IEEE 806.11 (ताथ्या) उग्राहे-कारे वा उग्रावितम किंजानिष्टि (Wireless

Fidelity) হচ্ছে একটি জনপ্রিয় তারবিহীন প্রযুক্তি, যা রেডিও ওয়েভ ব্যবহার করে কোনো ইলেকট্রনিক ভিতাইসকে উচ্চগতিসম্পন ইন্টারনেট সংযোগ কিংবা কম্পিউটার নেটওয়ার্কের মাধ্যমে ডেটা আদান প্রদান করে। এটি প্রযুক্তিগতভাবে আইইইই ৮০২.১১বি (IEEE 802.11B) নামে পরিচিত। এর একটি ক্রুততর সংক্রন (৮০২.১১ জি) যার গতি ৫৪ এমবিপিএস।

১৫০, নিচের কোনটিতে সাধারণত ইন্ফ্রাব্রেড ডিভাইস ব্যবহার করা হয়?

( WAN

(4) Satellite Communication

(ব্যাখ্যা) যে সকল তড়িং চৌম্বক বিকিরণের তরঙ্গ দৈর্ঘ্যের সীমা ১ মাইক্রোমিটার থেকে ১ মিলিমিটার পর্যন্ত তাদের বলা হয় অবলোহিত বিকিরণ (Infrared)। এটি খালি চোখে দেখা যায় না। সাধারণত টিভি রিমোর্ট কন্ট্রোল, পিসির তারবিহীন কীবোর্ড ও মাউস ইত্যাদিতে এটি ব্যবহৃত হয়।

\$@\$. (1011)<sub>2</sub> + (0101)<sub>2</sub> = ?

(1100)<sub>2</sub> (11000)<sub>2</sub>

(1) (01100)<sub>2</sub> (ছ) কোনোটিই নয়

(ব্যাখ্যা) (1011)<sub>2</sub> + (0101)<sub>2</sub> = ? বাইনারি পদ্ধতিতে যোগ করে,

0101

10000

 $\therefore (1011)_2 + (0101)_2 = (10000)_2$ 

১৫২. Wi MAX -এর পূর্ণরূপ কি?

(\*) Worldwide Interoperability for Microwave Access

(1) Worldwide Internet for Microwave Access

(1) Worldwide Interconection for Microwave Access

(ছ) কোনোটিই নয়

त्राध्या) उग्रारेगाञ्ज (Wimax) শব্দটি ২০০১ সালের জুনে ওয়াইম্যাব্র ফোরাম কর্তৃক গঠিত হয়। এর পূর্ণরূপ হলো Worldwide Interoperability for Microwave Access । এটি এমন এक याशायांश श्रयुक्ति या विकुछ ভৌগোলিক অঞ্চলে দ্রুতগতির তারবিহীন ইন্টারনেট সেবা প্রদান করে। শুরুতে এর গতিসীমা ছিল 30-40 mbps। २०১১ मारन এর গতি 1024 mbps পর্যন্ত এসেছে, যার জন্য একে বর্তমানে 4G প্রযুক্তিও বলা হয়।

১৫৩. Boolean Algebra-এর নিচের কোনটি সঠিক?

(a) A + A = 1

( A. A = 1

 $\P$ A + A = 2A

উপরের কোনোটিই নয়



788 £

38€ ₹

১৪৬ গ 18 9Note

788年季

789 全

\$ 00C

767 A

302 F

200 A

क्रिप्रता) १९० व्हाउ अवहि तहे क्यारिक है। क्ति अन्तर मान स्थाप मुन्त्रस सर्व दुन (George ति कार्य मुक्त करते। की शिक्त की 18 Professor's Job Solution Book) সর্বাহন বুলিয়ান ব্যালকের নিত্ত ব্যালাসনা हाउँ रिन्ति अधिकमान्त्र संस्थ कार्य कराम। कुल्डिम व्यालक्षित्री कुल्ड मीस्ट्रिस महा धरा कृत । १००५ कुरुपि श्राणिकानत मास्य वना क्या । अस्तिकार सारकार क्या विचा वहें हुनेकरख डेश्व विक्ति करत देवति इत्याह । व कतात सन शाँउ छात्र सारशङ् कराउ स গছতিতে বসুমান কুলিয়াল চপ ও যেটোর সূত্রতো সময় মধ্য বহু সংগ্রহণ কর ও যোগর সহায়ে গরত গর্ভনিত ক্ষার কুলিয়াল কর ও যোগর সহায়ে গরত সমানে করা হয়। একোর ব্যহত উপপাল ১০টি। সমানে করা হয়। একোর ব্যহত উপপাল ১০টি। এনৰ মতে মৌলিক কমেকটি হলো-ত কোনাক্ত ক্রিছ্যা যে মেমোরির সঙ্গে নিশিইটা ক্রি প্রত্যক্ষ আক্ষেম থাকে তাকে ধ্রাই iA+0=A: মমোরি বলে। বর্তমানে কলিউটারে ম EAI=A; iii. A + A = 1; iv.  $A \cdot A = 0$ ; mA + A = A mi A A = A mi A + 1 = 1; mi A 0 = 0প্রধান মেমোরিকেই বুঝায়। প্রাইমার চৌজে कुना किन थंद्रानंद स्थापादि **स्ता**- ). Ma ১৫৪, ৪৪% কড বিটের মাইক্রো প্রলেশর? 2. CPU Register & O. Cache Monag উপরের কোনেটিই নর 38 श्रथान म्यानित मस्य RAM-३ ११ना क ত্রিয়া ১৯৭৮ সালে ভৈরিকৃত ইন্টেল ৮০৮৬ विज/बाइँ प्यत्मावि (DRAM, SRAU) মইক্রেক্সনেনতি ১৬ বিটের প্রথম মইক্রেপ্সনেনর। ইত্যাদি) ও রিড অনলি মেমেরি (ROM) জ (ই ১৫৫ Mobile Phone কর কোনটি input device নম্ব? वार्ज्ड । Pendrive, HDD वस्त (De Touch Screen দেকেভারি ভৌরেজ ভিতাইস বা মেরিটি **⊗**Keypad @ Power Supply ক্রিয়া নেবইন কোন ভাটা ইনপুটের জন্য keyped, touch ১৬০.Plotter কোন ধরনের ডিভাইন? (২) ইনপুট (২) আটার screen, camera, microphone देखानि input device প্রমেরে (ত্রভগরে কেঠ) रारश्च स्र । वनदमिर् power supply राना दगाना (ताध्या) Plotter रतना धकि वाडिन क्र বিশ্রক্তালিত যন্ত্রে বিশ্বাবশক্তি যোগালনাতা। এর সাহায়ো প্রিন্টারের মতোই একটি ভিতাইন ব প্রক (कारन data input कहा कहा न । কলমসদৃশ জিনিস ব্যবহার করে। ১৫৬ নিচের কোনটি ভাটাবেজ language? ১৬১. A = (x : x মৌলিক সংখ্যা এবং x প্রা (1)C (3) Oracle এর সদস্য সংখ্যা কত? থি কোনোটিই নম্ব (9) MS-Word ₹8 (ताक्षा) रहन रारक्ठ कि एक्टोरिक language राना : (1)6 Oracle, MySQL, Sybase ইटार्मि । Java, C, C+, C++ (a) = [2, 3, 5]हेंग्रानि सना व्यवापिः नगरवरत्रकः। MS word सना ∴ P(A) এর উপাদান সংখ্যা = 2<sup>3</sup> [∵A এ উদ and word processing application software I ২৫৭.LinkedIn এর ক্ষেত্রে কোনটি সঠিক? হে এট হকট বিজ্ঞান করিয়টেত দেশাল নেটজার্কি দার্ভিদ 508 R ১৬২ 12টি পুত্তক থেকে 5টি কত প্রকার বর্চ যেখানে 2টি পুত্তক সর্বদাই অভূৰ্ত্ত থকা (ৰ) এটি ২০০২ সালে প্ৰতিষ্ঠিত 300 E 🖲 ২০০৬ নাল এতি সনসাসংখ্যা ২০ মিলিয়নের অধিক হয় 3 792 (P) 252 (৭)উপরের সবগুলোই ® 120 309 E (1)224 ত্রেছ্যা) ২০০২ নালর ভিনেরে প্রতিষ্ঠিত লিকেউইন (LinkedIn) ব্যাখ্যা 12টি পুস্তক হতে 5টি বাছাই পৰা ব পেশজীবীদের সামাজিক যোগাযোগের জন্য ব্যবহৃত একটি পুত্তক সৰ্বদাই অন্তৰ্ভুক্ত থাকে তা হছে 🗓 छारमध्ये। रहेमान छा मनम मार्था ७०० मिनाइन (थाउ)। \$ 636 ১৫৮,ক্মিউনিকেশন সিউেমে গেউজরে কি কাজে ব্যবহার হয়? ১৬৩ আবহাওয়া অফিসের রিপোর্ট অনুবার্ট ক্তরিভিন্ন দেউজার্ক ভিতাইন সংযুক্ত করার কাজে জ্লাই মাসের ২য় সপ্তাহে বৃষ্টি হয়েছে দ া দুই ব তর অধিক তিনু ধ্বানের দেইত্যার্হকে সংযুক্ত করার কাছে সভাহে বুধবার বৃষ্টি না হওয়ার সুনাবনা ্ৰ এট লেটজাৰ্ক হাৰ বিংবা সুইচের মতই কাজ করে 31

3

3

y.

73

W

Ü

W

्राय कात्ना अकिन वृष्टि श्ख्यात महावना = 5

:: সোমবার বৃষ্টি হওয়ার সম্ভাবনা = 5

:: (সামবার বৃष्टि ना হওয়ার সভাবনা = 1 - 5

১৬৪.৩৫০ টাকা দরে ৩ কেজি মিষ্টি কিনে ৪ টাকা হারে ভ্যাট দিলে মোট কত ভ্যাট দিতে হবে?

(ক) ১৪ টাকা

(ৰ) ৪২ টাকা

( )২ টাকা

(B) ১০৫ টাকা

ব্যাখ্যা ৩ কেজি মিষ্টির মূল্য = (৩৫০ × ৩) টাকা = 3000

১০০ টাকায় ভ্যাট দিতে হয় ৪ টাকা

" 300 = 8२ छाका

১৬৫.যদি তেলের মূল্য ২৫% বৃদ্ধি পায় তবে তেলের ব্যবহার শতকরা কত কমালে তেল বাবদ ব্যয় বৃদ্ধি পাবে না?

@ 36%

@ 20%

① ২৫% ② ×8% ব্যাখ্যা) ২৫% বৃদ্ধিতে তেলের মূল্য হয় ১২৫ টাকা ১২৫ টাকায় কমাতে হবে ২৫ টাকা

320 : 300

= २० जिंका

১৬৬.দুটি সংখ্যার তণফল ৩৩৮০ এবং গ. সা. ত ১৩। সংখ্যা দুটির ল.সা.ত. কত?

(3) 260

(4) 9b0

(m) 3000

(9) 8 ao

व्याध्या भश्या मृधित न.मा.छ. = 30 = 250

১৬৭.1+3+5+....+ (2x-1) কড?

(x-1)

 $\mathfrak{T} x(x+1)$ 

(1) X2

(त्राधाः) अथम x সংখ্যक विद्यां वाजविक সংখ্যात यागस्य x2

 $\therefore 1 + 3 + 5 + \dots + (2x - 1) = x^2$ 

১৬৮. log\_3 81 কড?

34

( 27√3

@8

 $\log_{\sqrt{3}} 81 = \log_{\sqrt{3}} \left(\sqrt{3}\right)^8$  $= 8 \times \log_{\sqrt{3}} \sqrt{3}$ 

 $=8 \quad [\because \log_a a = 1]$ 

১৬৯, যদি (25)<sup>2x + 3</sup> = 5<sup>3x+6</sup> হয় তবে x = কত?

**@**0

**1** 

(T)-1

14

(25)2x+3 = 53x+6

 $\Rightarrow (5^2)^{2x+3} = 5^{3x+6}$ 

 $\implies 54x + 6 = 53x + 6$ 

4x + 6 = 3x + 6

 $\Rightarrow 4x - 3x = 6 - 6$ 

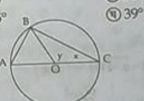
x = 0

১৭০.চিত্র অনুসারে O কেন্দ্র বিশিষ্ট বৃত্তে ΔΑΒC অন্তৰ্গিখিত। Zy = 112° হলে Zx = কত?

(3)68°

(4) 34°

@45°



(BIRLIT) ABOC 45 रिश्ड ZAOB = ZOBC + ZOCB

এখন, ∠AOB + y = 180°

 $\Rightarrow \angle OBC + \angle OCB + y = 180^{\circ}$ 

 $\Rightarrow x + x + y = 180^{\circ}$  $\Rightarrow 2x = 180^{\circ} - 112^{\circ}$ 

 $\Rightarrow x = \frac{68^{\circ}}{2}$ 

 $x = 34^{\circ}$ 

১৭১. একটি বর্গক্ষেত্রের কর্ণের দৈর্ঘ্য 4√2 একক **হলে ঐ** বৰ্গক্ষেত্ৰের ক্ষেত্ৰফল কত বৰ্গ একক?

@ 24

16

(T) 32

च्याधा) क्रिक्यात देवर्ध x रत्न कर्त्वत देवर्ध ×√2

ं वर्गटकटात टेमर्घ x = 4

" CHEPPET X2 = 42

১৭২. ΔABC 4 ∠A = 40°, ∠B = 70°, হলে ΔABC कि ধরনের ক্রিচুঞ?

ক)সমকোণী

স্থলকোণী

① সমদ্বিবাহ ৩ সমবাহ

( DIETT) AABC-4

 $\angle A + \angle B + \angle C = 180^{\circ}$ 

 $\Rightarrow$  40° + 70° +  $\angle$ C = 180°

⇒ ∠C = 180° - 110°

:: ZC = 70°

ΔΑΒС একিট সমিধিবাহ বিভুজ।



798 4

360 R

১৬৬ ক 369 F

366 M

369 ¢

290 \$

393 9

392 9

		ea 2011 :	$=\frac{23}{2}\times  2\times$	2+20×1			
	essor's Job Solution    ১৭৩.x² + y² = 185, x - y = 3 এব একটি সমাধ  (9,6)  (11,8)	117			1		
20 Prof	essor x = 185, x - y = 3 = (9,6)		= -X P.5				
	(11,8) ⊕ (11,8)		9			G	
	①(10,7)		= 23 × 83			C	राज्या
1000	- 1 IN E 10V		= 5-63	See (2)			
	$(x-y)^2 + 2xy = 185$ $(x-y)^2 + 2xy = 185$	39	৭,প্রশ্নবোধক বি	14 (1)-4	র স্থানে	P 300	0
138	105-9		A <sub>2</sub>	C <sub>4</sub>		E TAN	
1000	$\Rightarrow 2xy = 185 - 9$		G <sub>3</sub>	$I_5$		2	-
1000	$\Rightarrow 2xy = 176$ $252$		M <sub>5</sub>	0,			
	4xy = 352 $x + y = \sqrt{(x - y)^2 + 4xy}$				1	OH .	b 5.4
100	$(x+y)=\sqrt{(x-y)^2}$		⊕ L <sub>10</sub>		(4)	45	(
	= $\sqrt{9+352}$		⊕ K <sub>15</sub>	र देशकांक	(d)	K <sub>8</sub>	
- 1	x + y = 19	C	न्याया वर्गाट	। २५६आ <i>व</i> र	বড় হার	वर्ष अर्थकार (	ताः
100	x-V=0		পরপর স	व्यादमा २	C 31 C 20	वद् वस्	
100	GRT x + y = 19		গাণিতিক	अक् <i>ख</i> (नाः	(याभूर	म्ल सत्	
	((+) कर्डा 2x = 22		গাণিতিক ও				
	∴ x = 11		: প্রশ্নবো		SCA K8		28-5
100	ज्वर y = 8	2	<b>१४.यमि, १</b> +			1	
200	(x, y) = (11, 8)			2 = 270			
1000	১98. a-[a-{a-(a-a-1)}] = ক্ত?		2+	7 = 70	र्ग्न जर	۹,	15
100	(a) 1		0+	8 = ?			1885
	@a-1 @a+1	214 (312 (314	@ 7A			@ 13	200
	a-[a-(a-(a-a-1))]		1920			(\$ @	
	= a - [a - (a - a + 1)]]	(	न्याध्या वह	व्यात या	গফলের	थ्यर वहते	1
	= a - [a - (a - 1)] = $a - [a - (a - 1)]$	38	বিয়োগফল	ववर विकी	ग्र जङ्गि	रत पहला	25
	= a - [a - a + 1]			= 2 49			
	=a-1		275763115	३ = ३ वर			100
	১৭৫. $x - \frac{1}{x} = 1$ হলে $x^3 - \frac{1}{x^3}$ এর মান ক	ত?	ं সংখ্য				18
			১৭৯.ইংরেজি	কর্মালা-	ৰ ধাৰা	বাহিকভাবে	NE .
1000	<b>③</b> 1 <b>④</b> 2		अराधिक स्ट्रांच	ऽ ১०म ष	HEN (3	शनि ?	
	<b>@</b> 3 <b>@</b> 4			204 9	4016	€5	(
	$x^{3} - \frac{1}{x^{3}} = \left(x - \frac{1}{x}\right)^{3} + 3.x. \frac{1}{x}\left(x - \frac{1}{x}\right)^$	1)	⊕H			10000	
0	(a) (a) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c	x)	① F			<b>(9)</b>	-4
	$=(1)^3+3.1$		व्याध्या				
200	= 1 + 3		A	В	C	D	
উত্তর	= 4		E	F	G	Н	
240 A	7867+6+9++97=	?	L	-		10	
398 11	@ <i>%</i> 53 @ <i>\$</i> 53				-	1	
392 ¥	@ 967 @ 662	LE CALLY	I	J	K	1	
396 R	ত্ৰিছানা গভম পদ = a + (n - ১) d		М	N	0	P	
	$\Rightarrow bb = b + 8n - 8$	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	Q	R	S	T	
299.8	$\Rightarrow 8n = 63 + 6$		~	18			
७१५ ४	$\Rightarrow 8n = b \cdot 8$						
248 4	∴ n = ₹3		∴ অক্ষরটি হবে H				
१५० थ	$S_n = \frac{n}{2} \{ 2a + (n-1)d \}$		Sto. √30.6020 =?		Mo.		
			⊛ છ.	pa		00	×4 ,
		-	100.	26		0	
		The second second second		38 17 XX - 1.5		ATT DESCRIPTION	

				Professor's Job S	OIL	
(त्राध्या)			ব্রোপ্র্যা) সমতল দর্পণে লক্ষ্যবস্তু দর্পণ থেকে যতদূরে থাকে			
	26.6020 0.20		বস্তুর প্রতিবিশ্ব দর্পণ আয়নাতে প্রতিবি	থেকে ততদূরে গঠিত হয়। বয়টি ২ ফুট দূরে দেখা যাবে।		
	11.0		১৮৮. ২-এর কত শতাং	ণ ৮ হবে?		
2,500	<i>6</i> 42		<b>®</b> ₹00			
			ტაგი	(1) 000 (P)		
960	9540		(नाध्या) धति, २ धति x	% ४ इरव ।		
	9540					
SP 0 CH	3. 38. ¢. २3. ७ धाः	বার অষ্টম সংখ্যাটি কত হবে?	∴ 5 व <u>ब</u> 200 = A			
(3) ⊌		<b>(1)</b> 9	$\Rightarrow 2x = b \times 300$	0		
@ ২৮		(Q) 2/h	∴ x = 800			
	चारन, मृष्टि धाता वि		১৮৯.প্রশ্নবোধক স্থানে (	?) কোনটি বসবে?		
0.0.	: 0 8	@ 6		6, 83, 8, 280 (?)		
দ্বিতীয়া	T: 9 38	२३ २४	<b>⊕</b> ₹	€8		
	भ भरशाणि হবে २		@ S@			
১৮২ দুটি সা	মান্তরাল রেখা ক	ট বিন্দুতে ছেদ করে?	न्त्राध्या वर्गातन, मुरेपि	धाता विमामान ।		
●8		<b>®</b> ₹	প্রথমটি : ৩	के २१ ४५ २८७		
<b>⊕</b> ৮	TO THE	(1) ye	দ্বিতীয়টি : ১০	A STATE OF THE STA		
		यथावर्डी मृत्रज् यथन সर्वमा এकरे	১৯০.প্রশ্নবোধক চিহ্নিত	স্থানে কোন সংখ্যাটি বসবে?		
		त्रित সমান্তরাল রেখা বলা হয়।	45 ?	35		
		াও একটিকে অপরটি ছেদ করে না।	エ フ	T T		
১৮৩, কোনা	ত প্ৰদন্ত চিত্ৰ -	এর আয়নার প্রতিফলন?	30 15 25	19 28 21		
6	9 9 6	0	⊕ 36	® 32		
প্ৰদত্ত	M @ @ @	0				
	The second secon	ত্র বাম দিকে কত ওজন রাখতে হবে?	<b>9</b> 31	<b>®</b> 40		
			व्याधाा) ४ म त्कव्य १५	+ 15 = 30		
-		৬ কেজি,	30	0 + 15 = 45		
৩ হি	ù. 🛆	৪ মি.	७ स टक्न व्य, 21 + 7			
@00	<b>্যি</b>	📵 ৬ কেজি		7 = 35		
(৭) ব		ত্ত ১০ কেজি	२म टब्ब्स्ट्रि, 19 + 6	5 = 25		
		तेमांग ८ मिठारतत कना ७ रकिक।	25 + 0	6 = 31		
		রিমাণ ৩ মিটারের জন্য ৮ কেজি।	১৯১. নৈতিকভাবে বলা	হয় মানবজীবনের—		
			ক্ত নৈতিক শক্তি	নৈতিক বিধি		
যেহেতু, য	গান্ত্ৰিক সুবিধা = <u>।।</u> বল	त = तन वास्त्र मिर्घा । ভার वास्त्र मिर्घा	ন্য নৈতিক আদর্শ			
	প্রতিফলিত হলে	নিচের কোন শব্দটির কোন	(कार्थ्या) धर्म, जेविश	এবং মানব আচরণ এই তিনটি ৫	থকে	
	হবে না?			। তভর প্রতি অনুরাগ ও অতভর		
100000000000000000000000000000000000000		● NOON		তিকতা। ভালো-মন্দ আচরণ, স্ব		
①SOS		® OTTO				
	ানান কোনটি?			নাথে সম্পর্কযুক্ত একটি বিশেষ তণ		
<ul> <li>কুক্ কুক ক্ ক্</li></ul>		্থ কুসংকার	নৈতিকতা। প্রতে	क राक्त्रि वारेन वा वनााना वि	खड	
① কুসংয		ত্ম কৃশংকার	উপর একে প্রাধা	ন্য দেয়। তাই নৈতিকতাকে কু	ना ३	
[Note:	मिक वानान कु	श्कात ॥	মানবজীবনের নো			
		न्त्रत्य मीफ़िरम, आम्रनात्ज	Annua Maria		000	
	প্রতিবিম্ব কতদূর	E. (100) 152 (10)		Social Analysis গ্রন্থটি কার লে	था?	
®৫ ফুট			ক্রিম্যাকিয়াভেলি	ত্বস		
(a) in Total			A STATE OF THE PARTY OF THE PAR			

ব্যোখ্যা) সমতল দর্গণে লক্ষ্যবস্তু দর্গণ থেকে যতদূরে থাকে বস্তুর প্রতিবিশ্ব দর্পন থেকে ততদুরে গঠিত হয়। ः আয়নাতে প্রতিবিশ্বটি ২ ফুট দূরে দেখা যাবে। ১৮৮. ২-এর কত শতাংশ ৮ হবে? (A) 800 (क) 200 000 (P) (M) US (P (न्याध्या) धति, २ धत x% ४ इस्त् ।  $\therefore 2 \text{ and } \frac{X}{200} = b$ ⇒ 2x = b x 300 : x = 800 ১৮৯.প্রশ্নবোধক স্থানে (?) কোনটি বসবে? 0, 30, 8, 8, 29, 4, 83, 8, 280 (?) (4)8 (1) 2¢ (B) 75 त्राध्या) এখान्, मुरेंि धात्रा विमामान । 29 63 280 প্রথমটি: ৩ ১ विजीयि : ১० ४ ७ 8 ১৯০.প্রশ্নবোধক চিহ্নিত স্থানে কোন সংখ্যাটি বসবে? 30 15 25 19 28 **36** € 32 (F) 31 (Q) 40 ব্যাখ্যা ১ম ক্লেব্ৰে 15 + 15 = 30 30 + 15 = 45७ स ८क्टब, 21 + 7 = 28 28 + 7 = 35२ स ट्यन्ट्य, 19 + 6 = 25 25 + 6 = 3128-7 al ১৯১. নৈতিকভাবে বলা হয় মানবজীবনের— Str Note ক্ক নৈতিক শক্তি ৰ) নৈতিক বিধি ১৮৩ ব নিতিক আদর্শ (ছ) সবগুলোই ন্যোখ্যা) ধর্ম, ঐতিহ্য এবং মানব আচরণ এই তিনটি থেকেই **36-8 4** নৈতিকতার উদ্ভব। শুভর প্রতি অনুরাগ ও অশুভর প্রতি 220 A वितागरे २एव नेजिकजा। जाला-यम प्राप्तवर्ग, बच्चजा, Strib Note সততা ইত্যাদির সাথে সম্পর্কযুক্ত একটি বিশেষ গুণ হলো 789 B নৈতিকতা। প্রত্যেক ব্যক্তিই আইন বা অন্যান্য বিষয়ের ३४४ थ উপর একে প্রাধান্য দেয়। তাই নৈতিকতাকে বলা হয় 799 李

1000

385 T

333 E

Power : A New Social Analysis' इरना मार्गीनक বার্ট্রান্ড রাসেলের একটি বিখ্যাত গ্রন্থ। এটি প্রকাশিত হয় ১৯৩০ সালে। এই গ্রন্থে তিনি যুক্তি দেখিয়েছেন মানুষের সর্বশেষ ও সর্বোভ লক্ষ্য হলো ক্ষমতা।

#### ১৯৩. 'সুবর্ণ মধ্যক' কলো—

- গাণিতিক মধ্যমান
- পুটি চরমপন্থার মধ্যবর্তী পন্থা
- গুসম্বাব্য সব ধরনের কাজের মধ্যমান
- ত্ব একটি দার্শনিক সম্প্রদায়ের নাম

ন্ত্রাম্যা 'সুবর্ণ মধ্যক' হলো একটি দার্শনিক পরিশব্দ। ইংরেজিতে এটি হলো Golden Mean। এরিস্টিটন দুটি চরমপদ্ধার মধ্যবর্তী অবস্থাকে সুবর্ণ মধ্যক (Golden mean) तलाइन। यमन- এकनित्क चूनरे शाहूर्य এবং অন্যদিকে খুবই অভাব। এই দুই অবস্থার মাঝামাঝিটি रता 'मूदर्व यथाक'।

## ১৯৪. নৈতিক আচরণবিধি (Code of ethics) বলতে বৃঝায়—

- মৌলিক মূল্যবোধ সংক্রোন্ত সাধারণ বচন যা সংগঠনের পেশাগত ভূমিকাকে সংজ্ঞায়িত করে
  - বাস্তবতার নিরিখে নির্দিষ্ট আচরণের মানদও নির্ধারণ সংক্রান্ত আচরণবিধি
  - সিনন্দিন কার্যকলাপ তুরান্তিত করণে প্রণীত নৈতিক নিয়ম, মানদণ্ড বা আচরণবিধি
  - ভিপরের তিনটিই সঠিক

ব্যাখ্যা নৈতিক আচরণবিধি (Code of ethics) বলতে বুঝায় कारना প্রতিষ্ঠান বা সংস্থার কর্মকর্তা, কর্মচারীদের পেশাগত দৈনন্দিন দায়িত্ব ও কর্তব্যের পরিচিতি ও প্রযোজ্য নিয়মনীতি। বাস্তবতার নিরিখে সকল প্রতিষ্ঠানের নৈতিক আচরণবিধি এক নাও হতে পারে। তাই সঠিক উठति হবে (घ)।

#### ১৯৫ ব্যক্তিগত মূল্যবোধ লালন করে—

- সামাজিক মূল্যবোধকে
   গণতান্ত্রিক মূল্যবোধকে
- ব্যক্তিগত মূল্যবোধকে
   স্বাধীনতার মূল্যবোধকে

ব্যেখ্যা) ব্যক্তিগত মূল্যবোধ হলো ব্যক্তির স্বতন্ত্র মূল্যবোধ। এই भृनारतार्थ वाकित शाथीनणारक नानन कता २ग्र। यमिख निर्मिष्ठ कारना शाष्ट्री, সংষ্कृष्ठि, ধর্ম, রাজনৈতিক দল, পরিবার, বন্ধু-বান্ধব, জাতীয়তা, ইতিহাস প্রভৃতি ব্যক্তিগত ফুল্যবোধ গঠনে সাহায্য করে। তথাপি সময়ের পরিবর্তনের সাথে সাথে নিজস্ব অর্জিত জ্ঞান ও দৃষ্টিভঙ্গির উপর ভিত্তি করে ব্যক্তিগত মূল্যবোধ প্রতিষ্ঠা লাভ করে। যেখানে অন্যান্য মূল্যবোধ থেকে ব্যক্তিগত মূল্যবোধের প্রধান পার্থক্য হলো ব্যক্তির স্বাধীনতা বা স্বকীয়তা। তাই সমাজের এক এক ব্যক্তির মূল্যবোধ এক এক রকম।

#### ১৯৬.মৃল্যবোধ শিক্ষার অন্যতম লক্ষ্য হচ্ছে-

- দুর্নীতি রোধ করা
- সামাজিক অবক্ষয় রোধ করা
- রাজনৈতিক অবক্ষয় রোধ করা
- সাংস্কৃতিক অবরোধ রক্ষণ করা

ব্যাখ্যা যে চিন্তাভাবনা, লক্ষ্য, উদ্দেশ্য ও সংকল্প মানুহ সামগ্রিক আচার আচরণ ও কর্মকাণ্ডকে নিয়ন্ত্রিত পরিচালিত করে তাকেই মূল্যবোধ বলে। এই মূলত শিক্ষার প্রধান লক্ষা হলো সামাজিক অবক্ষয় রোধ 🍇

১৯৭. সুশাসন হছে এমন এক শাসন ব্যবস্থা যা শাসক ও শাসিত্যে হ সুসম্পর্ক গড়ে তোলে (এ আহার সম্পর্ক গড়ে ক্রে

ব্যাখ্যা সুশাসন বলতে রাষ্ট্রের সাথে সুশীল স্ক্র সরকারের সাথে শাসিত জনগণের, শাসকে শাসিতের সম্পর্ককে বুঝায়। সম্পর্ক হতে পরে হ ধরনের। তবে যেহেতু প্রশাসনের জবাবনিহিত্য ৯ স্বচ্ছতা, বাক স্বাধীনতা, বিচার বিভাগের ক্র আইনের অনুশাসন প্রভৃতি ছাড়া একটি দেশ্ব » ভাবা যায় না, তাই সুশাসন ব্যবস্থায় শাসক ৫ ক मस्या आञ्चात मन्नर्क गए उठि । এই आञ्चत न्य শক্তিশালী হবে, সুশাসন তত মজবুত হবে।

### ১৯৮.সুশাসনের পূর্বশর্ত হচ্ছে

- অর্থনৈতিক উন্নয়ন
- ৰ অৰ্থনৈতিক ও সামাজিক উনুয়ন
- প্রসামাজিক উন্নয়ন (৪) সবগুলোই

ব্যোপ্র্যা) সুশাসনের পূর্বশর্ত হচ্ছে অর্থনৈতির গ্র উনুয়ন। অর্থনৈতিক ও সামাজিক উনুয়ন ছঃ প্রতিষ্ঠা সম্ভবপর হয় না। প্রশ্নের (ব) ও (গ) বল নং এ থাকায় সঠিক উত্তর হবে (খ)। ছন হল िन किंडू नग्न, किंद्र वार्रिकेंडे विवरुनाव एके हा

১৯৯.একজন জনপ্রশাসকের মৌদিক মূলাবেংজ

ক্রস্বাধীনতা

ব্যাখ্যা একজন জনপ্রশাসকের মৌনিক ফুরেলংই ন্যায়পরায়ণতা, স্বচ্ছতা, জবাবনিহিতা বর্তী। ছী জনকল্যাণকে কেন্দ্র করে পরিচালিত হর্নার লা একজন জনপ্রশাসকের প্রধান মৌলিক ফুরারে

#### ২০০. সুশাসনের পথে অন্তরায় -

- ক্রআইনের শাসন
- () STYPE O FISTERS (
- **लाधाः** সুশাসনের অন্তরায়গুলা हान-अनिग्रम रेजानि। अनानिक जरूर रहि । ন্যায়পরায়ণতা হলো সুশাসনের বৈশ্রি



15 OGG

7 86C

130 E

1995 A

796 A

794 4

7 66¢

२०० ग

# BCS, Bank

PDF বইয়ের অনলাইন লাইব্রেরী

MyMahbub.Com